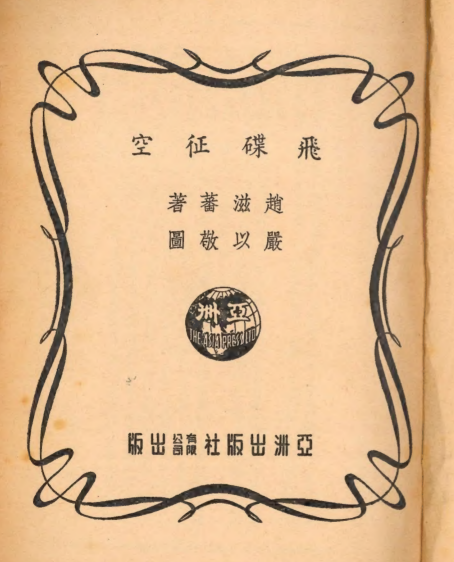
公二五元



PRINTED IN HONG KONG

角

者



### 親愛的少年朋友:

近年來歐美有關飛碟一類故事的小說電影,多如雨後春筍,但多怪觀不經,也不合中國

的獨立判斷能力,使科學的理性教育生根。 門,且較爲基本的科學知識與少年朋友,藉以補助中學課業學習之不足;二是培養少年朋友 本社出版少年科學故事有兩個宗旨:一是在自然科學、人文科學各方面,傳播較爲專

太陽,部分是根據學理的想像,部分則根據作者的推寫與觀測,都是「信而有徵」的。 謂「內行星」部分。那是目前在天文學上比較明瞭的範圍。作者描述的月球、金星、水星、 遠鏡,實地觀測太陽;最後,向火星回航。全部經歷的航程,暫限於太陽家族的內層,即所 金星星際航行站;跟着拜訪水星;在水星的「宇宙能源研究所」觀象臺上,用二四〇吋反光 故事的範圍,起自地球上的自由島,先到月球基地;然後用雷達探測、電子操縱,降落

從還本飛碟征空開始,我們希望能够逐步開拓中國少年們對於現代科學的偉大境界。

中國少年們較新的宇宙觀。

編者識

# 作者致讀者的信(代序)

親愛的少年朋友:

飛猛進的今天,我預料不出百年,就可以由夢想變成事實的。 部分。就整個大宇宙來說:實在是極小的空間,和極短的旅程。而在「星際航行學」突 向火星回航。所以,這本書神遊的範圍,全部在太陽家族的內層,即所謂「內行星」的 並在水星的「宇宙能源研究所」觀象臺,用二四○时的反光遠鏡,實地觀測太陽,最後 宇宙航行基地;用雷達探測、電子操縱,降落金星星際航行站;然後,順道拜訪水星, 氣以外的空間——作一次神遊。而這本書漫遊的範圍,起自地球上的自由島,經歷月球 我寫這本飛碟征空,無非是利用一個想像的故事,把讀者諸君帶向太空一 |地球大

合而成字宙。」這是對於直徑二十萬萬光年的大字宙的一種概觀;而光每秒鐘要走十八 住「天體乘數表」中一項主要的事實。即:「千億個恆星集合而成星雲,千億個星雲集 為甚麽說「內行星」所佔的空間,是極小的空間呢?關於這一層,我只想要諧君記

於這種認識,我們很可能產生一種感恩知足的情緒,休休有容的態度;以及謙遜自抑的 在星島宇宙之內,眞可以比喻爲恆河中的一粒砂子。其大小,好比渺不足道的飛歷。由 一顆恆星;它在我們所屬的星團之中,體積也還是中等大小。所以,我們的太陽系, 各位想必明白,每一顆恆星都是一個太陽。我們這個太陽系的太陽,不過是銀河

一種向無窮無盡的太空,作勇敢探索的願望。我們會產生一種和諧共處,互助互愛的宇 呢。由博大之處研究到極共精微之處,由極大的宇宙探求到極小的質子,我們也會興起 主要的事實就够了。那就是:質子與電子的質量比,它的比值,畢竟還是大宇宙的常數 的原子之間,也保持着一種實際的關聯。這種關聯,我也只要各位少年朋友,記住一項的原子之間,也保持着一種實際的關聯。這種關聯,我也只要各位少年朋友,記住一項 共處,保持着一種相對靜止的物質宇宙的和平與秩序。而且,這麼大的宇宙,與那麼小 星雲,星團與星團,恆星與行星,行星與行星,行星與衞星之間,也都平等友愛,和諧 反過來說:宇宙的本身也是自由聯合,通體相關的。銀河內系與銀河外系,星雲與

盼望少年朋友注意。 太空發展的人——立體的動物。決定人類命運的,永遠是人的智慧,不是蠻力氣。這點 密,而加强了自己的能力。因此,人類要由行走在地面的人——平面的動物,進化為向 由此,我們可以得出一個結論:人類的智慧無窮 ,人依靠着智慧而瞭解宇宙 的 秘

拿來做一個天文單位。那麼,這段旅程是最起碼的旅程,可無疑義了。 的距離。雖然,在地球上的人看起來,一萬五千萬公里是很遙遠的;但天文學上,僅僅 離。就廣大的天體來說,它只能算做比一「微米」-等。現在,這本飛渫征空的旅程,若以太陽爲中心,僅僅相當於一個天文單位左右的距 明的。各位計算一物與另一物的距離,總喜歡用個單位做標準。如同寸、尺、丈、里等 其次,為甚麽說向「內行星」的旅行,是最短的旅程呢?我想,這一層也是可以說 -百萬分之一公尺——還要小得多

至於我寫這本飛碟征空的主要意思,我也想說明四點:

的;凡神聖的一定是神秘的。所謂「神龍見首不見尾」,故弄玄虛唬人。其實不然 想中有一種極端不健全的謬見,常把神秘與神聖混在一塊。以爲凡神秘的一定是神聖 (一)極力想把神秘的感覺,與神聖的觀念拆開。因爲,二十世紀以來,人類的思

能斷定;不過,我總歸是朝這個方向下功夫的。 **墾的事物剝掉外衣,將神秘的感覺合理化、常識化。是不是做到了這一點,現在我還不** 言星,就光與光;或就電言電。科學的普及運動,真成了大問題。我這本書也只想帶個言星,就光與光;或就電言電。科學的普及運動,真成了大問題。我這本書也只想帶個 天的科學,尤其是天文學和物理學,幾乎全部奠基在高深的數學之上。故科學已非就星 眼睛而願意觀察的人,都可以瞭解它。 而且, 只要願意這變去做,都可以做到。但今 為大宇宙至公無私,坦率得很。它從來不吝惜將自己的眞面目顯露出來,使得凡是具有 ,好引起科學家的注意,使觀察與思想之間,人性與科學之間,築成一座橋樑。將神

必須算進去的。所以實際速度要比理論速度高。隨着此種高速度的到來,人類認識的界 可以飛越地球的引力場,向太空航行了。可是空氣的摩阻、制動,引力的實際作用,都 行。在理論上,每秒一一●一一八公里,就達到了地球的脫離速度——抛物線速度,即 料發動的飛碟式火箭裏。這種火箭,每秒至少要走十九公里,才有辦法向別的行星航 者星際航空學上,這種樣子的貨色,還只能算作牛車。今後,人類大約要生活在核子燃 我們的過去,我們大約生活在牛車裏。雖有超音速噴氣式飛機的出現,但在宇宙航行或 (二)速度不同,事物本身也會不同。這是近代人頭腦中必須具備的一個觀念 0

野蠻。這本飛號征空,也就要告訴各位,關於此種道理的真確性了。 不够豐富嗎?」是的,各位少年朋友,近代人的頭腦裏面,充滿着智慧,而不是充滿着 喜愛流血鬥爭呢?愚蠢的人啊!這世界還不够大嗎? 這世界供給我們的生活資料, 還 年後的新人,回頭看百年前的舊人,他們只會生出一種驚訝的感歎,「為甚麼他們這麼 限,不知要擴展多少倍。以科學技術政府,代替權力政治的時代,馬上就會開始。一百

是在星際航空上,提出一些合理的具體方法,希望各位能够對這本書,有補充的機會。 友,能够在發明一種「科學的方法」上,專心致志地埋頭研究。我這本飛碟征空,也只 第一等了不起的智慧;真正的製造,只能算作第二等了不起的努力。盼望各位少年朋 諸如此類的東西。而是發現製造氫彈、飛機等等的方法。這種方法或原理之發現,纔是 (三)在科學上,最重要的發明,不是氫彈、原子彈,也不是飛機、潛水艇

方面專注的。科學經過四個世紀的長期準備,也必然會在今後開花結果。科學的 亂世與文明不合。此書努力叙述存在於思想中的一種探險,我想近代人的興趣,會向這 動,終將成爲一個左右今後世局的大運動;而它的時間單位可能是半個世紀 (四)就歷史的綜合觀察而言,一切偉大的時代,都不是太平無事的時代 o雖然,

不要放棄責任啊。 家。而這些偉大的思想家,也許就會產生在各位少年朋友之中。有為的少年朋友,千萬家。而這些偉大的思想家,也許就會產生在各位少年朋友之中。有為的少年朋友,千萬 作。思想家鹹然是無權力、默默無聞的個人,但未來世界的統治者,必然是偉大的思想 喚醒創造的想像力,使之重新操作。 這是今天的「科學的理性運動」 最重要的工

話講得太多了,就此停筆o祝福您們o

作者 中民華國四十五年元旦於香港

### 作者致讀者的信(代序) ...... 太空人與飛碟………………………………………一九 = 飛碟的內部構造……………………………………一八 美麗的「天女散花」……………………………………一二 自由島的位置……………………………………………………………一 飛碟的外型………………一九 龍捲風帶來的怪雨…………………………………………………………八 太空人出現了………………………………………………………一〇

目次

				六									
四	Ξ			宇	九	八	七	六	五.	四	=	=	~~4
大空竹搶修飛碟	小明勇救飛碟八九	內行星與外行星八六	太空通訊與領航八五	宇宙航行站	金星觀象台上看地球八二	金星氣象台上看金星七二 3	科學技術管理着的社會七一	希奇古怪的金星質景	電子操縱飛碟降落六七	小明拍電報給媽媽六五	金星上有金星人嗎?六〇	大宇宙「生命現象」分佈的七條件五五	月球與金星間的距離五三
						4							

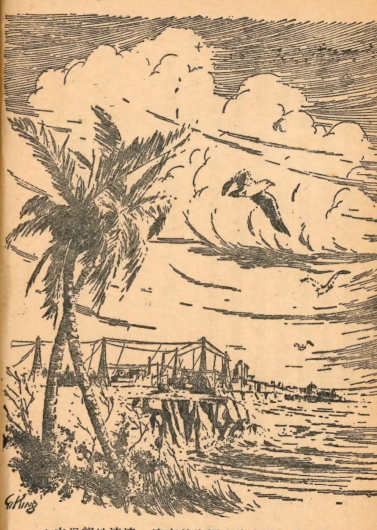
	9		
五			四三
八 荒漠無聲的月谷····································	彩孤月一	三 人造的「洞天福地」	安二一再
金星之旅····································		□ 人造的「洞天福地」三七三人造的「洞天福地」三七	安全 锋 污求

## 自由島上的異象

### 自由島的位置

碧的波濤上開出的花朵。 自由島孤隱在南中國海的南邊。遠遠地望過去,是那麼安詳,是那麼沉靜,好像澄

來。其中,小明的一家,來得最早;算是自由島最先的開拓者。 草叢生的荒島。可是,自從宇宙研究所在這兒創立以後,荒島也逐漸現代化了。高大的 的自私、短視、以及愚昧無知。藉以造福人群,把人類從野蠻退化的狀態中,拯救出 頭研究的科學家,做着分門別類的科學研究。他們想運用人類高度的智慧,來征服人類 訊站也建築成功了。寬大的柏油路上,汽車如織。圖書館、試驗室、博物館裏面,有埋 氣象台和觀象台先後矗立起來了,星際航空原子能火箭試驗站也有了,超短波無綫電通 自由島屬自由中國的管轄。在不久之前,還只是個椰風蕉雨,雜花生樹,荆棘和野



9 去過望地遠遠 0 邊南的海國中南在懸孤島由自 。杂花的出開上濤波的碧澄像好

來都在大學校裏當教授 。他天性好奇,又喜歡親近大自然。只要碰到希奇古怪的自然現象, 追問個清清楚楚。他的求知的精神 小明 公公是個天文學家;爸爸是個火箭專家; o許多人都稱讚這 人材。而 簡直比大人的還要强上好幾倍呢。 就是在此種 線電專家 他總歸

### 天上的彩虹

它們環繞天空, 天的下午,春天的陣雨 女的微笑。若不是大自然有這樣一枝彩筆, 織出了 幅美麗動人的奇異景象。那彩帶燦爛而又鮮活,美妙 剛機構過自由島 人間是無法畫出如此生動的水彩書 雨後的天空

他只穿着一條短褲,雨水和汗珠還在他的赤膊上滾動。 「公公,看呀!看西邊天上出現了三條彩帶, 小明 正帶着他的釣竿和漁蟹,歡歡喜喜地從沙灘上走回家

小明剛踏上花園的草地

,就上氣不

接下氣地嚷道。「這還是我第一次看到的怪景象呢。」

的天空。海風在他的白頭髮和白鬍子上跳躍着。 小明的公公出來了。他用左手在額頭上搭了一個篷,微騰着老花眼瞧任西北方多雲

「公公啊,這麼多的彩帶飄在天上,我說呀——」小明說,「我從未見過的呢。」

「小明,」公公把手放了下來。「這的確是很少見到的事。我這一辈子也只見過幾

決呢。但它們不叫彩帶,我們通常叫它做『虹』。」

沒有看見過像今天這麼多條的,而且,也沒有向上翹起的虹呀!」小明好奇地追問道。 「是的,好公公。我們在家鄉的時候,不是也見過虹的嗎?不過——只有一條

稱之為『雙重虹』。它們也是普通虹的一種。至於向上翹起的那種虹,我們也有個特別 的三條虹,你看,」公公用手指點着天空。「那兩條排在一起,向下彎曲着的虹,我們 天空中的雨點而產生的啊。」 的名称送給它,叫做『倒虹』或『反光虹』。因為它是由海面的陽光從下向上,照射着 「家鄉常見的那種虹,只有一條,我們叫它做『單虹』。那種虹是很普通的。這次

「那麼,公公,『雙重虹』又是如何產生的呢?」

到複雜的現象,我們纔能徹底瞭解大自然的真象。你這孩子就是太急了點。」 秩序,正如同注重證據一樣。我們必須一層一層地把理由說清楚,由簡單的現象慢慢講 「要明白」雙重虹 」。產生的道理,我們必須先明瞭造成虹這現象的原因。科學注重

鼓起一對大眼睛, 聚精會神地關立着。 「好吧,公公,快講造成虹的原因給我聽吧!我真高興聽這些新鮮玩意兒呢。」小明

吧! 家鄉的中山公園的時候,不是做過這樣的一次試驗給你看過嗎?你也許還記得一點兒 水花四濺的水珠中,不也可發現跟天空的虹一樣的小小彩虹嗎?幾年以前,我同你遊 且,即使沒有雨也可以看到虹。當你背着太陽光,站在陽光照射下的噴泉之前時,在那 「有許多人以爲虹只出現在下雨之後,其實在未下雨之前,一樣也可以出現虹的。而 「虹的現象是由於陽光被雨點分散的結果,」公公摸着他的白鬍子,慢吞吞地說。

呢?這一層我眞是不懂了。您告訴我好嗎?」 被雨點分散之後,會變成這麼多好看的彩虹呢?為甚麼它們是這樣有秩序地擺在天上 「記得的,公公啊。不過,陽光爲甚變會被雨點分散呢?爲甚變白得發亮的陽光,

我不得不引用幾個新名詞。第一是光的「折射」與「反射」;第二叫「光譜」。當光線 它的方向射了出來,像用小鏡子將陽光射回到牆上的那種現象,我們就叫做『反射』。 由一種透明的物體,射入另一種輕重不同的透明的物體之後,就改變了它原來的進行方 黃、綠、靑、藍等色光綫,紫色的折射程度最大。所以,當雪白的陽光通過『三稜鏡』 各種光線的折射程度有大有小,如紅色光綫折射程度最小,其次爲橙色光綫,以後是 向,這現象我們叫它做『折射』。當光線進行時,遇到另外物體的阻礙,於是,改變 者過低,因此就不容易見到了。 各種角度從水點中反射出來,每一顆水點顯然只能把某一種顏色的光綫,射入看的人的 是一個三稜鏡。不過,雨點並不是擺在一個平面上的,它的位置有高有低。當陽光依着 由此可以證明,虹的發生,是由於陽光在雨點中折射反射的結果。而每一顆雨點,也就 的時候,就會將光綫分散,而有秩序地排列成由紅到紫的七色光帶,這叫做『光譜』。 「小明,你這一問好極啦,」公公抹了一把汗,喘着氣說。「爲了回答你的問題, 。因爲從同一顆水點中發射出來的其他顏色的光綫,對於我們的眼睛,或者過高或

「前面我說過,各種顏色的光綫,折射也各有大小。因此,從位置最高的水點所折

接的雨點中反射出來的光線,就形成了一條由紅到紫的彩色光帶,這就是虹的成因了。 射的陽光中,我們只能看見紅色光線,因為紅光的折射程度是最小的。水點的位置較低 者,我們只能見到橙色,依次為黃色、綠色、青色、藍色,最後到紫色打止。由這些隣 以根據天空中所見的虹的光帶,來決定雨點的大小;而像飄蕩的雲氣與霧氣那麼小的水 帶也愈窄狹。空中的雨點愈小,所產生的顏色越較近於白色,而光帶也愈寬闊。我們可 虹的明朗或暗淡,隨空中水點的數量和大小而變。空中雨點愈大,虹色愈鮮明美麗,光 ,就根本不會產生虹的。」

小明沉思着,偏着頭,帶點將信將疑的神氣。兩人有好幾分鐘沒有說話

道,太陽的白光,是這麼美麗的七種彩帶組成的連續光譜。而且,這項試驗也可以還原 證據,用眼睛仔細看的時候了。你快到屋子裏去,問你爸爸拿一個三稜鏡來,你就會知 之一的地位,調成一塊七色板,很快地轉動這圓板,你就會看到紙板會變成暗白色的。」 ,你要媽媽用白紙板剪成一個圓東西,將紅、橙、黃、綠、青、藍、紫各色,各以七分 「小明,你覺得這些話不可靠嗎?」公公摸着小明的頭髮說。「現在,是你親自動手找 「公公,謝謝您告訴我這麼多有盆處的道理。但是,我還覺得我對雙重虹沒有透徹

了。並且,寬比虹要暗淡得多,也寬得多了。這個說法你覺得滿意了嗎?」 次折射後却是紫色光線了。 因此下面的虹跟上面的霓, 顏色排列的次序完全顛倒過來 的雨點中,做了兩次的折射而成。在單次折射進入我們眼睛的是紅色光線的位置,在兩 虹質際上由虹與霓聯合組成。它也是由於太陽光在產生普遍的虹的水點上面,那些另外 虹』,上面那一條由紅到紫的,我們叫它做『副虹』,又簡稱它爲『霓』。所以,雙重 一起的兩條虹,下面那一條紅色在外、紫色在內的虹,叫做『主虹』,我們簡稱它爲『 「是的,你不提醒我,我倒忘記了這一層。」公公說:「今天這一上一下,排列

小明點點頭。沒有再說甚麼。

**嬷關係似的**。」 子裏去。「不過,風暴與虹是兩種不同的東西,不要因為它們先後出現,以為它們有甚 「天氣懊熱得非常。我想大概會起風暴了。」公公牽住小明的手,想攙着他走進屋

## 三 龍捲風帶來的怪雨

在沙灘上滾動。遠處的海上,有張滿了白帆急駛的漁船。島上,白燦燦的電燈,開始扭 小明的七色板剛做好,黃昏已經來了。自由島上空的天,像塊燒得通紅的鐵。炎風

天氣熱得古怪。大家心裏都怕有颶風。

0

樹,不知怎麼被連根拔起,一下吹開了幾丈遠。接着,狂風和暴雨像掃帚一樣猛掃着 處的海上冒出一根根白色的水柱。風一陣緊似一陣,向自由島猛撲過來。大風幾乎把小 了差不多一刻鐘,方才停止。小明在狂風暴雨中掙扎着,一連摔了好幾跤,幾乎被嚇暈 自由島。雨中落下有幾千條小魚,還有海蝦、海帶,水母,以及小小的沙蟹。這陣雨落 明吹翻了。小明想趕緊跑回來。但聽得前面噬啦啦一聲怪響,遠處島岬角上那株大牛血 小明吃完晚飯,一個人偷偷地溜出花園,爬到小山坡上乘涼。突然,狂風大作,遠

些濕漉漉的鮮活的海帶呢o 當小明的爸爸和媽媽,把小明從魚蝦之雨中搭救回時,小明的頭上和頸上,還繼着

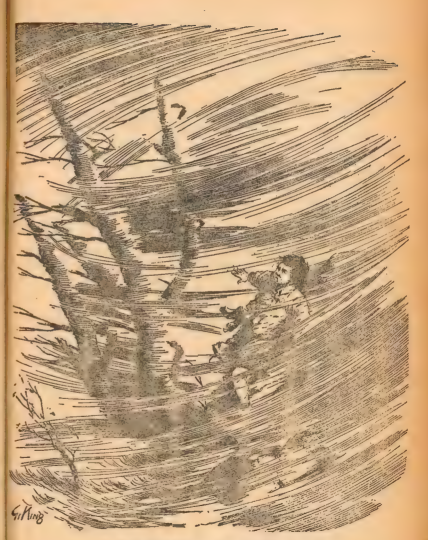
這又是一種甚麼怪東西呢?小明躺在床上左思右想,實在弄不明白 ,他祇好請敦 公公〇〇

如果不是這樣 地方。 據我的觀察 就像今天的風暴一樣。這是兩種風相同的地方。」 , 自由島其所以能脫 有幾百公里,這種 ,恐怕要遭受很大的損失呢 到一百公尺以上 0 次風災 的直徑只有幾十或幾百公尺。 0 比颶風幾乎要快上一 堡因爲龍捲風的風力中心 龍捲風」很快的旋轉運動, 是屬於 , 從島角上掠 這是兩種風 風的風力中 0

公公啊,落海帶的雨我還是初次碰到呢?我總覺得好希奇啊 0

說穿了,就是「 這類的記載 」公公咳嗽了一聲,說。「中國古代的傳說,也有甚麼「天雨花 龍捲風』玩的把戲啊。好乖乖,早點睡吧,風大約已經吹過了, o古人因爲沒有氣象學的知識,以爲這都是神仙鬼怪幹的好事 不會再

吹回來了。 「不,公公,我不要睡,」 小明從床上坐起來。 「我要問例白,爲甚麼「 龍捲風 L-



○島由自

再把它們帶到高空。當『龍捲風』的風力鬆了勁的時候,這些東西就統統落了下來,你 在海中或陸地吹過時,就像平常你用竹喞筒吸水一樣,把輕一些的東西都吸了進去 頭上的海帶就是如此落下來的啊!」 的氣柱。而這種氣柱中的空氣,因爲旋轉的緣故,往往是很稀薄的。因此當『龍捲風 「小明,」公公說。「因爲『龍捲風』吹得快,它的旋渦就會在空中形成一種上升 0

「哈哈哈,啊喲!」爸爸和媽媽也同聲笑起來 0

\_\_\_ 12 \_\_\_

雨』經過我們的觀測區域之內,我們還得多留一分精力,來研究這個問題呀!」公公說 ,踱到他的小房子裏去了。電燈下,白髮在房門邊發閃。 「你們也早點睡吧。屈指一算,今天是四月二十日,明晨一點左右,可能有『流星

要落甚麽『流星雨』,天地間真是個希奇古怪的萬花筒呢!我不要錯過這機會幾對。」 這一下子,可把小明樂開了。他想:「今天真是個好日子,淋完『海帶雨 一之後,還

美麗的「天女散花」

動。更遠一些的地方,有海濤拍擊着岩石,發出巨大的吼擊,愈發顯得陰森可怖。小明 一看見公公,馬上打招呼: 「海帶雨」更奇怪的「流星雨」了。此時,繁星滿天,環島的小樹,就像鬼影子似地晃 夜已深了。當公公扶着手杖出來的時候,小明早已蹲在屋後的山坡上,要看一看比

「到這邊來看「流星雨」啊,公公。」

「小明,這麼晚了,為甚麼不去睡呢?」公公邊說邊走了過來。

「我說我要看『流星雨』嘛,好公公,您告訴我甚麼叫『流星雨』好嗎?」

間故事中的那種『天女散花』,或者『夜流如織,星隕如雨』的景象,便出現了。 平均地分散在彗星軌道上面;當我們的地球,經過彗星軌道和地球軌道的交點之時,民 留在軌道之上。這些流星質點受了隣近行星的拖拉—— 星是由流星質的東西,合在一起而成的。當彗星繞太陽跑動的時候,常把許多流星質點 而彗星就是中國民間傳說中的掃帚星。因此,流星和彗星的關係是分不開的。因為,彗 「流星雨大概是彗星破裂以後,而成的現象。」公公巴唧了一下嘴唇,繼續說:「 咦,公公又不是神仙,怎麼會曉得今晚有『流星雨』的呢?」 -天文學叫『攝動』,於是,相當

---- 13 ----

十一日的時候。這推算不是很確實的嗎?」 國十一年四月十九的晚上,因此,這一次最大的流星雨,就應當發生在四十一年四月二 出來這顆彗星的回歸周期是三十年零一天多。上一次最大的『天琴座流星雨』發生於民 八六一年發現的一顆彗星——我們把它編入星圖,其編號為 18611— 十一年四月二十日,我推算也會有一陣很亮的『流星雨』發生。這『流星雨』看起來好 後,必定要再出現的。這個重複出現的時期,叫做彗星的『回歸周期』。今晚是民國四 常密切。而當彗星的橢圓軌道還沒有扁得像抛物線一樣時,它們總歸是太陽系這大家庭 的真實原因,你也可以預知這現象的結果。我不是說過嗎?『流星雨』和彗星的關係非 像是從天琴座發射出來的,天文學家就叫它們為『天琴座流星雨』。天琴座流星雨與一 襄頭的一份子,它還沒有到太空去做永恒的流浪者的資格 o 因此,它們經過若干年之 「小明,科學是很注重原因和結果的。」公公說:「當你找到了一個自然現象發生 —相一致,並且算

嗎?」小明雙手拖住公公的胳膊,稍爲感到有點發抖。 「好公公,推算得很有味兒,還可以舉點其它有關『 流星雨 \_\_\_ 的例子,

「好的,好的,當然有很多的例子,」公公說。「譬如每年八月九日至十四日 出

埃也算出每年十一月十四日或十五日,出現的『獅子座流星雨』,與一八六六年出現的 62III。並且由斯基阿巴累利這位天文學家,計算出塔脫彗星的軌道。而天文學家勒未利 星雨和哈雷彗星相一致,大熊座流星雨和蓬文納克彗星相一致等等,都是可以舉出來的 的,必然留下它的痕跡;凡努力創造過的,也勢必繼續留下它的影響。此外如寶瓶座 年十一月底,當地球經過它的軌道時,仍舊能够看到『流星雨』。由此可知 於一八四六年分裂做兩部分,一八七二年以後它們便滅亡了,也再看不見了。可是,每 『仙女座流星雨』,由懷斯先生在一八六七年確定與俾拉彗星的軌道一致。而俾拉彗星 田普爾彗星有關係,這顆彗星在星圖中的編號為18661。又如同月十七日至二十七日的 現的英仙座流星雨,和一八六二年出現的塔脫彗星有關係,這顆星在星圖中的編號為18 子啊! , 凡存在過

啊哈,噬!公公你看呀,誰在天上大放煙花呀!」小明突然大叫起來。

天琴座。但見天際通明,有白得發青的光雨,交織成一片璀璨的星海。 像用無數其大 無比的探照燈的交叉光弧,映現着的大風雪;又像無數的發光的流矢,猛射着蝗群 公公微瞇着老花眼,仰頭看着北方天空那十八顆星組成的,戴着圓花冠似的星雲的

更光彩奪目的銀盤子,從星雨陣中竄了出來!這銀盤子的底面,摩擦着空氣,發出 把黝黑深沉的夜空,簡直變成了廣闊的萬花齊放的春天!忽然,有一個比月亮還大,還 光彩奪目,照得半邊天透亮。它們的後面,都拖着一條條紅色的尾巴,吹着嘶嘶的口哨 合奏着一些美妙的音樂,每一個音符都變成了一朵朵發紅、發白、發藍、發紫的花朵。 留在天空差不多有一兩分鐘之久。萬物的影子,都從黑暗中騰躍出來了。天空中髣髴 閃的藍光;同時,也排出一大團銀絲一樣的潔白的霧絲,直向自由島這邊飛來! 一大東火花深處,接二連三地爆出了許多個火流星,向深黑的南天猛轟過來

拖着一幅發閃的白緞子;又不像月亮,老是噴出一團團的鬍子!這到底是甚麼怪物呢? 公公,您聽 「與,公公,您看,這銀盤子總古怪呢?」小明直嚷道:「它不像火流星,尾巴上 ,它還會吹口哨呢?」

它為甚麼會發光呢?而且,流星的速度總在每秒鐘十一公里至七十公里之間;為甚麼這 是不會發光的。現在這銀盤子的高度,照我眼睛的觀測,恐怕在二百公里以上的高度 才開始發光的;一六〇公里以上的地方,因爲包圍地球的大氣太稀薄了,照道理 小明,住聲啊,這銀盤子確實有點稀奇。 通常的流星, 要在一百三十公里 ,

銀盤子的速度這麼慢;恐怕每秒鐘還不到 銀盤子的速度這麼慢;恐怕每秒鐘還不到 實再看見它了。怎麼它還是這樣自燦燦地 會再看見它了。怎麼它還是這樣自燦燦地 會再看見它了。怎麼它還是這樣自燦燦地 於光呢?我想,這銀盤子恐怕就是『飛牒』 小明把爸爸喊到空坪裏來了之後,那 小明把爸爸喊到空坪裏來了之後,那 自由島照耀得如同白晝。於是,猛噴了一 自由島照耀得如同白晝。於是,猛噴了一 與整子已變得更大了。簡直有小磨坊的磨 與整子已變得更大了。簡直有小磨坊的磨 與整子已變得更大了。簡直有小磨坊的磨 與整子已變得更大了。簡直有小磨坊的磨 與整子已變得更大了。簡直有小磨坊的磨

一般地四下迸散。



「!了碟飛是就怕忠子盤銀這,想我」:說公公

小明好奇。他為這從未見過的奇怪現象驚呆了。 爸爸招呼了公公一聲, 然後拖着

小明的手,向銀盤子降落的地方飛奔過去。

### 太空人與飛碟

### 飛碟的外型

工具啊!可惜地球人在這方面,暫時還不趕上太空人。」 「飛碟,飛碟!」爸爸喘着氣,連聲歡呼着。「小明,這就是到別的星球去的旅行

字下靜躺着。小明同爸爸站在離飛碟大約四十丈外,就停止前進,呆呆地望着那龐然大 物出神。 小明一眼望過去,銀盤子的顏色逐漸暗淡下來,好像變成了淺灰色,在暗綠色的天

接處,有兩個被「流星雨」打穿了的小洞,强光從罅縫處进出來,像兩道白色的銀柱。 的兩邊,各有兩排透明的圓形窗孔,每排三個,射出很强烈的弧光。在金屬壁與圓蓋交 的塑膠構成的。圓蓋下有一圈密不通風的金屬壁,也像是整塊金屬片構成的。這金屬壁 這飛碟直徑約五十呎,高約二十呎。飛碟的上面有一個圓形頂蓋,似由兩塊半透明

空氣從小洞外鑽進鑽去,發出一陣陣際際縣的音響。

是在這底下噴出來的。 個地方,看起來似屬於某種有彈性的材料所造,有點像橡皮混合物。藍綠色的鱗光,就 飛碟的圓形底蓋上,還安裝着三個像「滑冰刀」一樣的東西,分別裝在碟身下的三

接着,小明的公公和媽媽也快步趕來了。他們都聚精會神地靜待着飛碟的變化

### 二太空人出現了

的那種短襖的高大怪物!把小明嚇得倒退了幾步,直着嗓子嚷叫起來。 慢慢伸了出來。接着出來一個頭如巴斗,背上揹着大大小小的葫蘆,穿着像武俠小說中 ,裝在碟身下部的一塊窗格,喨嚓一聲,縮進去了。一張有彈性的白色梯子,

那太空人的真實面目顯露出來了。原來也是個很英俊的青年人啊! **葫蘆的武俠裝束卸下,就像潛水者到了甲板上,卸脫他們的潛水衣一般的光景。於是,** 那高大的怪物沒有理會小明的叫嚷,只顧把透明的頭盔取下。然後,把他那件指着

「呀,太空人同我們一樣呢!爸爸,您着 ,這麼高高大大的漢子!」 小明得意忘

### 形,竟大聲地吆喝起來c

子似乎在行深呼吸運動。之後,他跨着堅胸脯,然後,昂起頭,伸長着脖子,看樣那太空人用大手掌卜通卜通地敲打着



個是來原,了來出露顯目面實真人空太 ○樣一模一人國中與子樣,人年青的俊英很

定而長長的步子,一剪一剪地走向小明他們站立着的地方。

色,滿臉飛躍着愉快健康的神采。他確實比童話中的人物還要美麗,還要可愛,他彷彿 子黑白分明,鼻樑也端端正正,只是不如一般西洋人的高。他的皮膚在强光下,作黄棕 是深黑的,長得像女人的頭髮,披在腦後。還有烏黑的兩絡鬢脚,掛在臉上。 呢?在小明的眼珠子裏,這太空人比爸爸還高一點,大約總該有七呎開外吧!他的頭髮 小明立刻威到這太空人,是可以交朋友的了。 就是小明的爸爸時常講的,秦漢人的影子。連拟腰站立的姿勢都那麼活像秦漢人!無怪 太空人先向小明的公公鞠了個躬,與小明的爸爸握了手,再撫下身子,捧住小明的 一個嘴。看樣子, 這巨人是非常溫良有禮貌的。 他到底是一付如何的模樣 他的眼珠

\_\_\_ 22

秦漢時代的服裝,生活在秦漢人的社會襄頭,準可以冒充爲秦漢人,那是沒有問題的。 戴着一頂意大利的輕帽。這或者就是與地球人類的惟一差別了。然而,如果他換了中國 他為甚變這樣像中國人呢?這問題可把小明難倒了。 中射出來。他的額頭很寬闊,而頭頂部門,也許因爲頭腦發達,漲得飽飽滿滿的,像 太空人的年齡,看上去並不比小明的爸爸更大。有一股青春的活力從黑得發亮的

呀,除了你那件緊身而放光的怪衣服外,簡直沒有一處地方不像中國人的。」 一喂,喂,你那個太空人呀,」小明問,「你為甚麼這麼像我們中國人呢?依我看

子,我們都喜愛和中國人交朋友,也最佩服你們中國人的做人態度。我們從中國學到的 東西可真多呢?」 太空人望着小明笑了一笑,用相當準確的中國語,一個字一個字地答道:「小孩

小明一怔,呆住了。「那麼,你講 , 你為甚麼佩服我們中國的道理 我倒要聽聽

看!」

時好像是:中國的明朝。那時,這個星球,就只有中國最自由,最强盛,最豐富。我們 飛來飛去,最後聘請了兩位孔夫子的徒弟,到我們的星球上去講做人的道理。所以,五 的年代。而我們的血液中,也多少免不了有中國血的成份。小朋友,你想想看,我們為 百年來,我們一直就把中國語,當作星際通用的語言,且一直維持了將近五百年 地球 甚麼不佩服你們中國呢?」 我們祖先第一次在一 —」太空人頓了一頓,說:「在這個星球上着陸的時候

「啊哈,有這樣的事呀!」小明將頭偏在肩上,斜起眼睛望着太空人。「那麼,我

把手一攤,作了個和善的微笑。 了之後,我們就要飛走的。好小朋友,你不嫌棄我們這些天外飛來的生客嗎?」太空人 始漏氣。因此,我們只好選擇這樣一個僻靜的小島,臨時降落下來。等到把洞口融銲好 「因爲今晚碰到了一陣流星雨,我的飛碟的壓力艙被流星雨打穿了兩個洞 ,以致開

明說:「我還想參觀參觀你們的飛碟呢?我還想同你們一起,飛到別的星球上去呢?不 知道你答應不答應?」 「歡迎的,歡迎的,我們中國人一向都愛客人。孔夫子也是這樣教我們的啊 0

24 ----

飛碟內面的構造特別複雜,不是小朋友一下子所能瞭解的。」 人類的共同財產,從來沒有甚麼值得守秘密的地方。你要去看,我們當然歡迎。不過, 「小朋友,你真有志氣!」太空人抱住小明,吻了一下。「宇宙間的知識,是所有

避玩呢。我想,他會懂的。你說對不對呀?」 「我爸爸是火箭專家。他正在設計太空站以及甚麼三級火箭,想要飛到月亮上面去

太空人趨前與小明的爸爸握手,很謙虛地說:「地球人科學家,我要爲你的努力表

我們都是太陽家屬的一份子,我們的第一道邊疆,却早已建立在冥王星上了呢?」 示敬意。你要把你們地球的邊疆,推進到月球上去,是嗎?這在今天的確是太必要了。

「還有,太空人啊,我公公是位天文學家。他對天空的情形,與明白極了!」

恐怕趕不上後生們了吧,不然,我們倒有借重之處呢?」 「白鬍子公公,我也向你致同樣的敬意。」太空人說:「可惜您年紀太大了,體力

樂於做這樣的事的。」公公摸了摸白鬍子,繼續說:「不知道我們在哪一方面能幫你的 「我的體力與目力同樣的好。假如我能對你這位太空來的青年人,有所幫助,我是

頭啊。 心,以致被宇宙線灼傷了眼睛。現在他的睛眼還是紅腫的。有點看不清東西。我們現在 很需要一位领航員來臨時接替我弟弟的工作。可惜得很,老公公怕奧不消太空飛行的苦 「白鬍子公公啊,因為我們這次從水星回航的時候,我的弟弟在偏航的時候沒有留

易得多。第一 「哦哦,我想,我能勝任這件工作的。因爲,據我想來:太空領航比地面領航要容 ,在太空航行的時候,除了極少的時候被太陽遮住目標外,總能够很清楚

置了。 看見目的地。第二,諸星之間的方位參考系統,也能極其精確的測定出來;而各行星的 ,也爲我們所熟悉。故只要測定它們與太陽的夾角,就能決定飛碟航行的路線與位

却沒有一定的把握,把你們送到此地來。你們想想看,有什麼聯絡的辦法?」 宙人的第一次合作歡呼吧!不過,這個小島實在太小了,如果你們想回來的時候,我們 佩服,佩 服!地球人科學家。」太空人的喉嚨開始發顫了。「現在, 我們爲小字

碟回航時的導航工作的。」 地球上有數的無線電專家之一,她總歸很够資格,擔任我們與自由島中間的聯絡,與飛 關於這一層顧慮,我想也是可以克服的。」小明的爸爸接着說:「我的妻子,是

科學家,從今以後,您將截獲一種不連續通話的電訊哪!這不是很新奇的經驗嗎?」 呃,自由島上,真是科學人材濟濟啊!」太空人掃了小明的媽媽一眼 ,說: 「 女

到火星上,擔擱的時間,也僅只九分鐘。這有什麽要緊呢?」 過中断二。六秒鐘;而金星上拍來的電碼,到自由島來也不過五分鐘。由自由島拍電碼 「不要緊的,」小明的媽媽漲紅着臉說。「譬如說月亮和地球之間的互相通訊,不

被電離層反射回來,這是主要的困難之處,因此不能用作星際通訊。在技術上,您能 服得了嗎?」太空人問。 女科學家,在自由島,我想强大的電源是不容易產生的。而低週率的電波 ,都要

「飛碟上面的天線,實際面積是多少呢?」小明的媽媽反問道

「依地球的標準來算,實際面積是一平方公尺。」

軌道以外的電碼,也可以拍發了。在技術上,已經完全可以克服,您放心好啦。」 巳有的發射機,就至少可以將語言傳至一千萬公里以外的飛碟之上,直接通話 百平方公尺以上了。我想: 我算一算看,」小明的媽媽說,「那麼,地面電台的實際面積,要達到 週率每秒三〇〇〇仟週,波長十公分的電波,借用目前我們 o而火星

已經修好。於是,走回飛碟的下面,拿起航行的頭盔,又像鳥似的叫了一陣子。然後 在談話中,突然從窗孔中閃出一道紅光。太空人知道被「流星雨」打壞的壓力艙

笑容可掬地走到小明他們站立的地方。

危險嗎?」

「一切都已準備就緒,我們要回航了。」太空人說:「老公公,您真的不怕冒生命

— 28 —

够實現,我真該為此事而快樂呢?」公公摸了一下鬍子,說。 地球的大氣,去觀察宇宙萬象,這是我一生唯一的願望。而這願望,今天畢竟有機會能 「真理在我的身上,生命也在我的手上。科學家永遠是不憂、不惑、不懼的!飛出

「你呢?兄弟。您也決心爲真理獻身嗎?」太空人把臉朝向了爸爸。

「是的,我決心這麼幹!」爸爸回答道。

花香的地方去旅行嗎?」 「那麼,小朋友,你拾得離開你的媽媽,到那些又寒冷又荒涼,沒有鳥語,也沒有

嘟鳴着說o 念哩!難道大人能遊玩的地方,小孩子不能去遊玩嗎?我偏不信,我一定要去!」小明 -哦,我要折一枝月宫裹的桂花,捉一隻月宫裹的小白兎,送給我媽媽做記

手,牽着小明,跨着大步子向飛碟走去。公公和爸爸,也緊緊地跟隨着。 「好啦,好啦, 時候不早了, 現在就請進飛碟吧!」太空人向小明的媽媽揮一揮

三飛碟的內部構造

動雙手,向小明他們送別。 太空人先扶小明循橡皮輕梯走進飛碟,然後同爸爸攙着公公鑽了進去。只有媽媽搖

的旅行,千萬不要放棄研究的機會啊!」 入太空之中的代表。你代表了整個地球,整個人類,也代表了自由中國。這是一次光祭 「小明,我的寶寶,」媽媽興奮地叮嚀道:「你要記得,你是地球人類,第一個進

榮。」 「媽媽,我記得的,」小明哽咽着說:「我立志要為自由中國,學好本領,爭取光

領航室的氣壓椅上,可以清晰地望見美麗的星空。 層共分三部分,即飛輪室,領航室與電訊室。四個人分別入座。小明同公公,並排坐在 門,跨進飛碟的頂層,就是那個华透明的塑膠質蓋子的部分。據太空人告訴小明,這頂 小明他們在氣壓艙中,與太空人的弟弟握手寒暄了一陣,然後,循氣壓艙的環形洞

短程無線電送話器中,對小明說,太空人在檢查甚麼「原子發動機」,「俯仰及偏航廻 」猛鼓了一陣氣體。太空人忙於檢查着飛碟的各種機件。據爸爸在航行衣的超短波 小明他們剛穿好「宇宙航行衣」不久,飛碟飛輪室的「氣閘孔」關閉了,而「側

的自由島,一下就在浩渺的太平洋的煙波之上,迷失得無影無蹤了。 內,恰恰成個「品字」形。但聽得嘩嘩嘩一陣急響,飛碟已在藍天之上了。小明眼中 爸則坐在飛輪室的後面,主持無線電收發報工作。太空人則坐在與領航室並排的飛輪室 坐椅的皮帶之上。他倆的坐位前面,正對着一個大窗孔,能看清前面的一切景物。爸 太空人將飛碟的檢查工作做好之後,走過來幫助小明和公公,將「航行衣」緊扣在

# 三,再會吧,地球!

### 一高空俯視地球

的飛碟,正與地球的大氣層,作一次臨別的長吻呢?」短程無線電超短波,送來了飛輪 「喂,領航室,領航室,現在飛碟的高度七十六公里,飛行速度每秒十公里,我們

室太空人的報告。 够達到『環繞速度』的要求了。 在數學計算上, 我們通常只要達到每秒七、九公里就 「我想!這該是飛碟環繞地球飛行的實際速度了。在理論上,每秒八公里,就足

### 够了。」

一是的,地球人老科學家,在我們星際航行的經驗上,空氣阻力與重力損失,也是

要計算進去的呢?」

「小明,現在你該好好看一看我們的地球了。」公公用手指着窗外說:「在我們頭

o 的們子孩於屬是界世新! 球地,吧會再

要永遠統治着地球的表面嗎?只具有爬蟲類一般智慧的野心者們啊,我真要為你們所 中的嬰兒,使我們避免宇宙線的直射;使我們得到水,得到空氣;使萬物生生不息 大地和海洋,反射着藍白色的光芒。這裏,大宇宙以她偉大的愛,用大氣包圍着這襁褓 頂上的,是深藍明淨的天字,群星發射着燦爛的光輝。在我們眼前的,是白雲遮掩着的 在宇宙中應佔的位置呢?唉,人類的現狀, 祭滋長 。 然而,慈母的愛,只換來流血,換來野蠻的瘋狂,換來毫無感恩之意的仇恨! 代價而傷心啦!」 不抬頭望望天呢?為甚麼所有擬訂領土擴張,和血腥侵畧計劃的鑑材,不想想他們 数的文明 9 頭腦裡充滿着的 到底是有嚴重缺陷的。人類胸襟之狹小,一如爬蟲!他們還只是 ,僅只有自己!爲甚麼所有喜歡權力的政客和暴 一定要如此愚昧無知嗎?人類的罪惡,一定 ,

足以透露智慧的消息。」公公說:「這個地球就是彎曲得太厲害了,因此,看不見直率 許只有孩子的看法最醒目。當愚昧統治着世界的時候,也許只有孩子的天真的語言,最 「公公,當我們這樣繞着地球滑行的時候,我也有許許多多的想頭呢?」 小明,你也把你的咸觸,講一些給公公聽吧!當整個地球都在昏迷狀態中 ,

與虞純;聽不到大自然的呼喚。現在,人類的黎明已經到來,殺伐之聲逐漸遠去;而地 吧!歌唱着極權奴役制度的告終,歌唱着新時代的來臨,歌唱着人類的未來吧!」 球南北兩極的極光,正伸長着雙臂,遙遙歡呼!新世界是屬於孩子們的!小明,你歌唱

我們。但是,一旦我們要離開地球時,我又有點捨不得它了。我愛它像愛我的媽媽一 地球是個醜八怪,專門用風雨雷電冰雹來折磨我們;還要生那麼多的混世魔王,來逼迫 ○我想念它像想念我的媽媽一般。連它的醜樣子, 連它給我們的痛苦, 我都會忘記 的天空。我覺得人太渺小,也太偉大了。公公啊!當我們生活在地球上時,我覺得 「公公啊,現在我面對着的,是整個的地球!」小明大聲地說:「我背上臂的,是

# 二進入沒有「重力」的空間

度每秒十九公里,向月球與地球的『中和點』-直衝,現在,飛碟正向月球偏航。」 喂,領航員請注意:」太空人喊道:「飛碟正在赤道上空,高度二八〇公里。速 -地球引力場與月球引力場的合成引力

麼高的速度,如何刹車呢?」 場,達到『脫離速度』了嗎?」公公問。「這麽高的速度,不是會超越月球而去嗎?這 一一一一八公里,每時四〇二七七公里的速度,不是足够衝出地球引力

後。我們可以在月球基地地下城的氧氣餐室中,痛痛快快地吃一頓豐盛的午餐了。」 「老公公,不要緊的。我們另有『制動』的辦法,可以安全降落的。 五點多鐘之

嗎?」 小明有點不相信自己的耳朶,連聲問着公公。「這如何聽得的呢?公公啊, 這是與的 「公公,這是真的嗎?只要五點多鐘,就可以在月亮上面散步,這是真的嗎?」

要知道:我們這個世界,是能量相對擴大,時間和空間相對縮小的世界;我們不再生活 百公里,拿六萬八千四百公里,去除三十八萬四千四百公里,不是六點鐘還不到嗎?你 飛碟之上啊!」 在牛車裡,而生活在飛碟之中。我們在地球上所能看到的速度,都不能用在此時此刻的 不過三十八萬四千四百公里,飛碟的初速是每秒十九公里,每點鐘就可以飛六萬八千四 一小明,這的確是真的。計算的辦法也十分簡單。因為,月亮與地球的平均距離

公公,怎麼我的衣服有點氣鼓鼓的模樣呢?」小明突然驚叫起來:「 呃!」公公打了一個飽嗝, ,覺得身體比燕子還要輕。 準 備『化學火箭噴管』制動o」現在,公公的緊痛,立刻檢查「重力儀」,喊道:「飛碟正穿 口 服 叉乾 的 ,頭 威 覺 來的 量腦脹, 0 真有點吃不 我覺得我在 9 , , --- 36 ----

清: 飛碟因爲『重力』已經消失了,當然會生出水土不 扭開滾轉廻轉儀 ,加速飛碟的旋轉,產生『人造重力』。

張神氣鬆弛下來了o他緞續對小明說

和點。

,

力消失,停俥滑進o

,

進了棉花堆裡

爲甚麼會變成這種樣子呢?」

開 送語發射機 是,是,」太空人在飛輪室回答道。之後 ,我要同月球基地通一次話。 ,他又吩咐道:「地球人

爸爸照着做了。只聽得太空人帰哩嘩啦講了 一大頓 , 像是鳥 111

種東西,一脫離控制 ,只要勁用得稍爲大點 小明,留心點!手不要亂動,不然, ,都可以在空中停留着 也有碰斷手臂的 會關禍的。 危險啊! ,不升也不降。就是你的手臂慢慢摸向窗玻 」公公急促地喊道: 這裡的

### 安全降落月球

# 小明眼中的月亮世界

飛碟猛烈順簸一陣之後 , 安全滑上月球的基地。

緊宇宙航行衣的皮帶 太空人在飛輪室,招呼小明他們,到地下城氧氣餐室中去進午餐。於是,大家都解 ,鑽進氣壓艙 ,從飛碟的自動廻轉梯中走出來 0

公公。恰巧,基地上的「氣密穩車」 但見深坑與絕壁相連,群峯矗立,一點生氣也沒有。耳朶裡也聽不到任何的聲音 亡之谷,完全不是他在地球上所想的,那種有月桂樹,有小白兎,潔淨而透明的世界 到三十公斤,現在穿着它走起來,竟也毫不費力氣。這個使小明很為吃驚,他正 其次, 小明第一脚踏上月球的基地,他的印象是黯淡、荒漠、單調,寂寞。彷彿走進了 他感到輕快異常。那件宇宙航行衣,在地球上初穿的時候,重量少說點 - 一種像坦克式樣的車子,靠輪軸轉動着履 想問 也要 0

--- 37 ----

上面沒有炮塔,却裝置透明的膠質駕駛座,後面拉着一個漏斗形的橡皮混合物做成的拖 流塵讌 o 自然,這消息是三點鐘之前,從飛碟的無線電發射機中,將消息帶給他們 ,以儎運旅客一 — 開來了,他們正爲了迎接「地球人科學家」們,而安排下盛大的

## 一遊覽月球地下花園

中聽起來, 衣式樣的太空人,站在入口處,向他們招手歡呼!那聲音在短程無線電超短波的聽話器 奇似的。「氣密橋車」滑行了很久,才到達月球基地的地下城入口處。有許多穿着潛 與小石塊捲了起來,又輕飄飄地落下。好像這地方的一切,都以斯斯文文,飄飄逸逸出 现在総開始感到,人的聲音就含有親切的感情,因爲太空實在太寂寞孤單了呀!」 「氣密穩車」沿着新關的道路,無聲地滑行着。在車頭燈的白光下,履帶將 清脆得像春天的鳥叫!「人達了啊,這些美妙的人聲。」小明心 火 Щ 只

卸下宇宙航行衣。 有基地的女侍應生, 把它們分別放置在冷氣貯衣櫃中。 這地方的溫 與修理廠。洞內被電燈光照耀得如同地球的白晝。大約走了一里左右,進入氧氣幕 這是個很寬闊的地下基地,入口處大約高八十丈,寬六十丈,可以用作飛碟的貯

節機與換氣機不斷地工作着,發出際際的響聲。 ,經常保持着華氏六十度的樣子,不熱也不冷,相當於中國江南暮春的天氣。溫度調

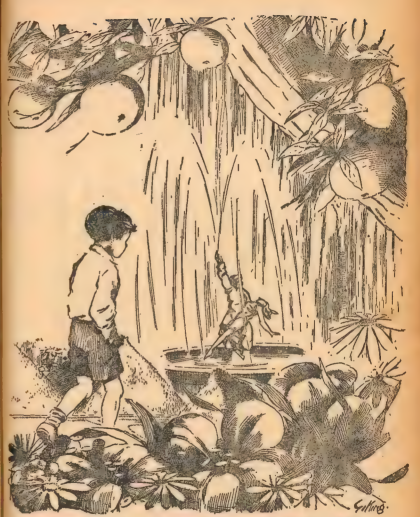
的桂花,爭好 愛人的。樹幹上爬滿了長春籐,此時正綻開喇叭樣的金黃色花朶,與月桂樹上的碎金似 的月球石雕刻像,據總工程師告訴小明,這石像揭幕不久,用來紀念一對爲愛情犧牲的 立在噴水池的兩旁,枝葉交柯,靜聽着噴泉的潺潺之聲。噴水池中豎立着一對青年男女 的時節。菊花叢紅白黃紫相間,遠遠地望過去,像花海中起伏的波浪。月桂樹高高地 的變種多青樹,葉子成羽狀,翠綠而鮮活,潛散着一股微香。花圃中的鮮花,正是盛開 柔輕且富有彈性地平鋪着。人行道中間,安裝着鵝黃色的尼龍絲織成的長毯子,寬文 ,足供五個人手挽着手,並排談笑而過。人行道兩旁,栽種了兩行修剪得像金字塔式 再走進去,是一座瑰麗的地下花園。在無數日光燈的映照之下,蘚苔如厚綠呢 門節。微風將桂花香從遠處飄送過來,直覺得清香撲鼻,令人心曠神怡。

花與桃花同時盛開,粉紅雪白,繽紛盈目,真是人在畫圖之中。想不到在這荒漠的土地

就有地球上的西瓜那麼大。在交叉着的支柱中間,怕羞地低垂着頭。最奇怪的是梅

從噴水池走過去,是一片翠雲金霧的菓林。其中,橘子樹果質纍纍

,那橘子的大



上,還有 塊如此美麗 的洞天福 地 0 真箇四時有不訥之花, 八季有長春之草

## 人造的「洞天福地」

發電廠。全基地的動力與用電輸送, 氣化部,氫氧合成部,冷凝部, 由基地的總工程師領導,參觀了氧化合物及氫氧化合物的 高大無比的圓形建築物 大約步行了四十分鐘,小明他們方穿過這迷宮 , 矗立在他們的面前 現在的 ,已達六八億五千萬

跨過蓄水池的华匱形 達到空氣合成廠 0 這廠全部用耐鉛金屬板建

o人戀的牲懩情愛

42 ----

, 中排 出 · 丈有奇 爲 止。 向第三層輸送 整個月球 成圓柱狀 基 地的空氣 , 直 至最上一層 徑約 一百丈 , 全部由它供給 , 上有許許 o分成七層。 多多 0 篩 由 電解水製氣,將氧氣壓 扎 , 用 渦旋氣泵將空氣

趕快把這怪事告訴 時 的地方。小明伸過頭去看看,見車內並沒有司機,是一輛「空空如 , , 程 向 前疾馳 信師將車 個電扭 明餓了 門推開,讓大家進去坐定。然後,用手在撥盤中撥了 按了三下, o他開始吵着要吃東西 0 爸爸o爸爸告訴他,原 不到二十分鐘,基 一輛原子巴士飛快地從遠處開 地餐室已經到了。由女侍應生招 來是一輛用無線電駕駛操縱的 o月球基地的總工 來,停 程 師 , 在 小明 近 待 原 也 走 一個號碼 子動 他 入 的 們 力車 巴士 站 , 立 電 的 0 0 カ

### 四一頓豐富的午餐

味不太濃,但清香甘冽,頗爲名貴。第一道菜,是一盤怪鮭魚, 蘇州小姐 些女侍應生 一の席間 ,賓主相互敬酒。據說:這種酒是用火星上的甜菜與杜松子釀造 女太空人一,身裁健美,體態婀娜 ,膚 色紅 牠沒有鰭, 潤 2 笑起來 却有三隻 很樣 中

地上 運來的花斑 地球 脚 餇 , 養的鬼 兩隻眼睛比金魚的還要凸出。鱗作金黃色 一的 橋與醉梨,從冥王星運來的寒瓜,無花菓等等。吃得 人從未吃 子肉、豬肉,及從土星上移植過來的擔心碧玉菜。尾食品 到的。第二三道菜,是牛排和羊腿 ,光彩奪目 ,據說來自 , 肉 小明 細 地球 mi 味甜 他 中 0 們 肚 以後是月球 , , 有從海王星 入 子都凸起 口 卽化 2

### 五 月球的真實景象

才雙手捧住肚子雕席

把小明 , 只剩 們 下最後一個節目了 起載了上去 0 , 那就是參觀月球基地的天文台。 由基地经室的

**黎臺第** Fi. 以運用接觸鈕 百 公尺 成 這月 任務 球基地的天文觀象臺,建築在來布尼茲山 密不透氣 地球上第一高拳還高二百公尺。臺高八十丈,直徑六十五丈, ,是致力於「位置天文學」,就是判斷 , 使望遠鏡東南西北運行,快慢如意 o內裝一百二十时徑的反光望遠鏡一架,完全用電力控制 脈的主峯之巓。這主峯高 天體的正 o據基地總工程 確位置 師告訴公公, , 用無線電 全部用 ,觀察 一萬 拍 的人 所鉛

的攝製器 大率要比地球 於月球上沒有空氣流動 以便利飛碟的星際航行 都是最新式的, 大二十 不會 使影像動搖 確程度要比地球上 倍 , 而 E. 0 光度測量器 沒有蒙氣和雲層 抗微熱器及分光鐘 這架反光鏡的視 不會使 0 物像模糊不清 這 也得稍爲歸 0

月宮的形 小明覺得不大合胃 當基地總工程師陪了公公他們 形色色 口 0 個人悄悄地在廻旋梯旁的玻璃窗洞中 在反光鏡的上端 用目視法觀察各種星的動作的時 欣賞欣賞神話裡

藍的天。 他最感到奇怪的 滿天 它 臨在 們的光異常堅定, 太陽已經掛在東 們居住過的地球吧 小明的眼前 球上的天空 , 老是黑漆漆的 它的光,要比地球上看到的月亮 不像地球上那樣, ,光芒耀眼 2 冉冉上 ,白天和黑夜都差不多 悄皮的眨着眼 升 0 個比 月亮 大上七八十倍 小明想 大上好幾倍 ,永遠看不

向 底下 全沐浴在晶瑩的晨光裡,也襯托出低谷的幽暗 遙望過去 見到無數起伏的峻峭山峯 0 無數的凹坑 月球上大部分的山脈 小川、 孤



o 天的監蔚見不看遠永,的漆漆黑是老,空天的上球月

**郑園成一個個的圓圈,一共有萬多個。有些很小,有些很大。月面上也有細長的** 像飛碟上看到的地球的河流。不過,沒有地球的那麼長,最長的也不過幾百里 ,

### 六 孤嶺絶壁寰形山

正看得出神的時候,公公走來了。於是小明趕快把問題提出來 0

啊?」小明問。 「公公啊,月亮的表面上為甚麽老是些圓形的 凹坑呢?月裡嫦娥,幾時患過天花的

寰形山的直徑,就有二二五公里,周邊高度達五千公尺以上,」公公指着左方的 拉維斯寰形山 方說。「小明,你看,那個大寰形山內面,存在着七個小圖形山的,就是我講的那個克 許許多多『寰形山』,直徑從幾百公尺至數百公里都有。像那個直 個小丘。」 這些圓形的 0還有,那小一點兒的,叫做哥白尼圜形山,直徑達九十公里,中央也有 凹坑 ,我們天文學家稱它爲「寰形山」。」公公笑吟吟地答道 徑最大的克拉維 處地

「爲甚麽有圖形山的呢?」小明揷了一句嘴。

骸。又有人解釋,熔岩因爲月亮內部的流動,破外殼流了出來,一部分凝固;而熔化的 去某時期,月亮是一個高熱熔化的物體 o 有人說, 圖形山是月亮外殼所存大火山的殘 亮被大流星衝擊 部分,再由外殼孔穴流入內部,這個痕跡就是圖形山。更有人主張,月亮內部所成的氣 o對於月裡嫦娥所惠的天花症,這也是一種綜合的解釋。」 ,戀爲大氣泡向上升,突破外殼的痕跡,就成爲圖形山。總之,我是相信內部原因的 山的成因嗎,天文學家有兩種解釋:一種解釋說是外部來的原因,就是說月 , 表面被燃燒熔化而成。一種解釋說是由於月亮內部的變化。假定過

### 七彩虹灣與酒神海

那些黑暗的地方,我們叫它做甚麼呢?」小明偏着頭問

及諸如此類的怪名字。 是永遠沒有水,沒有空氣的。我們天文學家,雖然把它們取上個動人的名字兒,叫 陰暗的部分,我們稱它們做海洋。但是一 ,彩虹灣 、陰雨海 但旣沒有空氣 、潮濕海 ,何來暴風? 、晴朗海、静寂海、豐饒海、酒神海、危難海, 一」公公指點着說,「請不誤會,這些 既沒有水, 何來彩虹、 陰雨

「還有,」小明指着另一個圖形山。「那個圓圈圈兒,向四面大放毫光,這叫甚麼

許多大園形山的周圍都有,不過沒有第谷山這峽顯明罷了。 「這圜形山 ,反射白光的物質擴散的結果。 叫做第谷山 o它周圍射出的白 , 叫做 月 面 而 輻射 月面輻射紋,大概是月谷 紋 0 這種

### 八荒漠無聲的月谷

「噢,公公,月谷又是什麼東西呢?」

度由一五〇公里至五〇〇公里不等的黑綫就是。」 着小明的手臂,說:「那横貫山和海的黑線,就叫做月谷o它們都是些狹深的山谷。長 「月谷大概是表面岩石,因為種種原因所成的龜裂。小明,你看這邊,」公公挪動

「還有,月亮上為甚麼沒有空氣和水呢?」小明把問題拖了過來。

「在月亮上頭,你可以把一根羽毛摔得跟一個銅板一樣的遠。一團棉花跟一塊石

明,月亮上面並無空氣存在。所以,月亮不獨永遠荒涼,而且也永遠寂寞,這些都是沒 以看見紅光閃閃,岩石飛濺, 塵埃四散, 但永遠聽不到任何微細的聲音。 這都可以證 頭,也會用同樣的速度往下掉。再者,如果有一個巨型飛彈從地球上發射過來,我 差如此的大一 看,月面的中央和邊緣部分一樣的明顯,山影輪廓分明,且是真正的黑暗。晝夜溫度相 含水蒸氣的『蒙氣』存在。而事實上,月亮的表面,可以說是沒有『蒙氣』的。小明你 有空氣存在的必然現象。至於月亮爲什麽沒有水存在呢?因爲月面若是有水,一定會有 至攝氏零下一百六十度。 —中午時月面的溫度可達到攝氏一百度以上,而夜間月面的溫度,可降低 還有,在天體觀察上,月掩星的時候,恒星急速消失,

些都是沒有豪氣存在的證明。而沒有豪氣存在的月球,當然也沒有水存在了。」 爲甚麼沒有水和空氣呢?」 「公公啊,」小明繼續追問。「我是問月亮為甚麼這樣苦命, 連空氣和水都

後,繼續說:「你還記得嗎?小明。地球上的空氣,氮佔百分之七八●○八,氧佔百分 之二○●九四,剩下不到百分之一的氣體,包含有萬分之九四的氫,萬分之三的二氧化 小明,請不要打岔。關於這一層,我馬上要提出來講了。」公公打了一 個飽嗝之

大西瓜 在地球上有六十斤重的東西,到了月亮上面,却只有十斤的重 幾乎沒有 ,萬分之一的氫,百萬分之十二的氣,及百萬分之四的氦 0 o現在 ,在月亮上可以跳到一丈八尺高了。.....」 以平均密度等於三●三三○表面重力加速度等於地球的六分之一─ 的樣子。 公里的百分之二七●三,如果月亮落到歐洲的土地上,就會像 ,多到百分之二●六○這些都是組成地球大氣的成 ,我們站立在這上面的月亮,直徑等於三四八〇公里,只 月亮的體積等於地球四十九分之一,質量等於地球的八一。二七分之 o水汽有時多 分。 量了。你在地球上能跳三 我以前對 一個盤子盛着 有地球 , 一那就是說 直 0 

重 的 甲, 啊哈 到了月亮上面時 ,公公,現在我明白了!」小明又打起岔來:「 ,竟很輕了。你不講到這一層,我還是有點不明白呢? 我 明白了那 種 穿 \_\_ 的

上沒有空氣。退一步說,如果當初月球上有空氣的話 到這裡,我們可以從月亮的質量和半徑,來計算它的脫離速度了。根 的脫離速度爲每秒二。 天然的大氣,因此, 也不可能存有天然的水。除非在相當於地球 四公里。但氣體分子的運動速度 ,也會慢慢跑光的 ,常 超過這個數 小的十四 據我 0 的 天長 0

景象,就可以得到真象了。」 的荒漠無生氣,沒有生命的存在,是千眞萬確 確常的證 長夜的清 · 總而言之,月亮上面幾乎完全沒有空氣和水,溫度變化又如此劇 , 或許 可能發現一點點類似白霜的東西 的 事 情 · o 你在 o它是不是水 未進入基地之前 , 們還不能 ,所 烈 月月 到

呢? 是的, 公公。不 過 小明 問  $\neg$ 月亮的 黑 夜 , 爲甚麼要相當 於地 球 4. 四 天

以下,任何水都會變成堅冰了。 度憑落得特別厲害。中午的溫度可以將水煮滾;而半夜的溫度降落到攝氏零下一五 當於地球的一個月 月亮幾乎總以同 ---0 面 所以月亮上面的 向 着 小明, 地球 ? 這 你想想 畫 證明月亮 看, 夜,白天和 這樣的 也老在 自轉 黑夜却長到兩星期 怪天氣底下,生物如 0 而 且 , 0 的 因 自 何能 此 三度 周 好 ,

明的 公公說 心待要再 去, 因爲那邊基地上的 「老先生,載你們到 追 問下 去時 , 概象台上的電話鈴 個 月球 同 伴 基地來的第廿 ,患了很嚴 響 了 重 0 基 的 八號飛碟 高空敗 地總工 一程師接 M ,馬上 症 9 2聽之後 正拍 要送醫生 , 和護 走

活

碼向我們求助。 到那邊去遊歷一下?」 那麼,我們的廿八號飛碟,立刻就要起飛了。不知道你們還有沒有與

「謝謝您,我很樂於去遊歷一下,我還是做領航員吧!」公公答道。

於是,大家乘電梯匆匆而下○在餐室的無線電話發射機上,小明與自由島通了次

話。

, 地球 、地球 ,自由島!找媽媽聽話。」

貝,你們都平安嗎?」 不到三秒鐘 媽媽的柔和的聲音,已在小明的耳朵邊喊起來了。「小明,我的寶

吻!並爲你祝福。」 媽媽,我們都平安降落月球。現在立刻向金星啓航。 再見,媽媽, 給你一 個飛

### 五 金星之旅

# 月球與金星間的距離

速 ,每秒一二〇公里!」公公用短程無線電超短波,指揮着飛碟航行。 「飛輪室,飛輪室,方位參考系統座標,東北偏東,夾角一○●七五度, 偏航 0初

速 ,每秒一二〇公里!」太空人複述着。 「領航室,領航室,方位參考系統座標,東北偏東,夾角一○●七五度, 偏航 0初

暗淡 o銀河系中恆星的光芒,特別地顯得耀眼起來。 飛碟嘩嘩地在漆黑冷冰的太空航進。月亮的光影不久就被抛落在後面了。它的反光

的電碼。前次那位躺在氣壓艙中,被宇宙綫灼傷了眼睛的太空人,這一回已留在月球基 只有爸爸同一位太空醫生和一位太空女護士,還守候在無線電台的位置上,記錄着來往 此時,飛碟的「側向噴口」的氣門關閉了。大家在一陣忙亂之後,都恢復了平靜 0

「公公,這一 回大約好久可抵達金星呢?」小明問:「假如只有幾點鐘,那就快樂

千萬公里,這麼樣的一個距離,就叫做一個天文單位。可是,拿我們地球上那些短視的 千七百萬公里,它的平均距離為一億四千九百五十萬公里。我們通常取它的整數一億五 圓軌道的『半長徑』,以七月初最大,達一億五千二百萬公里。一月初最小,達一億四 速到每秒一二〇公里,也要飛二十五天多。如果拿地球到月球的航行速度 人來說,那一定要把他們嚇暈的。金星離我們最遠的時候,有二億六千萬公里;就是初 』。所謂『天文單位』,是指太陽和地球的平均距離而言。我們測得地 「孩子,此去路程是很短的 -來講,就必須要一百五十八天以上了。」 ○金星與月球的平均距離,不過○● 四三〇 球繞太陽的橢 文

「哎喲,這一次我們准得累死了!」

我們四千二百萬公里,那麼,有九十七個多鐘頭的航行,就可抵達了。我們付出四天多一 「不,小明,也算是我們的運氣好。這次金星距離 我們,却是較近的距離 ,只離開

點的勞力,忍受四天的疲倦,能够遊歷一次從未到過的怪地方,不是也很值得的嗎?」

「難道不可以把速度再加快一點嗎?」小明問。

向太空出征,還沒有習慣更快的航行速度,怕身體吃不消,所以我暫時採用這個速度。」 公里,就可以照出我們的太陽系,就會明白這速度已經不得了啦。而且,我們還是初次 可以未嘗不可以的。不過,這個速度也够大了。你只要記住:每秒鐘飛行二十六

好公公,您真是個明白人。

「科學家總是很沉着,很精確的。關於這一層,小明,我想你要努力學習才對。」 「是的,公公。我會好好學會這些的。不過,現在我臨時又想到了一個問題,我想

您,好嗎?」

「甚麼問題呢?你說吧!」

大宇宙「生命現象」分佈的七條件

金星同月亮一樣的荒涼嗎?那上面有生物或金星人存在嗎?公公啊

道這件事情呢?」

T 其他的生物 公公頓了一頓, , 你這一 或金星人存在呢?」 問 沉 思片刻 , 可又要牽涉到一個大問題了 , 機續說 . ---按照你自己的願望, 一個行星生物學上的 喜歡不喜歡 大問 金星 題 F

「當然曬,我總是這麼希望的曬。」小明答。

類人 俗居住 存在 0 ,且繁榮、生息的行 o 這答案也許要使你失望。因爲人類天生有恐懼孤寂的心理。他們都渴望着有人 不過,小明, 」公公說:「我預測到金星上有其他的生物存在,但不一定有金星 星, 不是少數的幾個 ,而是有許許多多,那該多壓有 意思

好公公啊 , 道 好像對於 金星上有沒有人的問 題 , 並無多大的關係呢?

星 上……,當然包括金星,方有生物乃至人類的存在吧! 是的 ,小明,」公公說:「現在就直截了當地談一談 , 在怎麼樣的條件之下, 行

「有那些條件呢?公公。」

宙的眞相。但並不爲喜愛走極端 宇宙中生物分佈的主要條件, 表現在 ,尙暴力的政治動物所瞭解。 二種 調 和 的環境, 奥 45 因爲這些人心 衡的生活之上 地過於 o這是

現在畧述這七種條件 的 , 頭 ,若要有 , 經過於失常 論的範圍 在 , 下 列 大體確定,然後, 七 0 條件 公公 咸 , 喟地 是絕對需要的 說:「 再逐條逐條地詳 根據我的研究 0 種 也不 細加 以解 能 , 地球以 缺 少的 0 0

接受太陽的輻射量 平衡的生活方式的首要條件,你覺得對 這 太陽系的 大宇宙生命現象分佈所 能量根 和質 源 , 能不能够經過長人的時期 , 當然是指太陽而言。 需的七條件 , 是: 不 對呢? 因此 (一)能量根源,是不是穩定可靠?在 小明 , 而不 , 我 9 變更?這是造成調 們首先要考究到: \_\_ 行星 和 的 環境 球面

對的。公公。第二個條件呢?」

長地 適宜 它 , 吸了口氣 o過近足以使水 第二個條件嗎? 0 的距 框 而 ---句話 說:「 離 星 面上的水 , 不 , 我想該是距離的 可 又牽連到 『氣化』;過遠足以使水『凝固 連帶發 相 ,假 去平均數 生了 若不能維持液體狀態, 調 日過 第 和 三個條 問 **」**與 遠 題 -了 0 件 平衡 因 0 [爲相 那 0 就是: 那就是行星 法太遠 的 生物 問 。都 行星 題上 的 , 的軌 冷熱就 一來啦 存在 不足 開 !其次 以維 道 ,是不 能 不 , 量 必 根 會 持 調 須 星 源 可 近似 能 面 的 和 的 1 距 , 公公長 生 風 0 水 活方 這條 形。 的 ----

### 也不會平衡了。

一公公啊, 我十分同意你的說法。第四 個條件呢?」

適度地傾向行星軌道的平面上。這一條也許你現在還不致於清楚地懂 人類 由,我不得不把問題推進一層了,」公公說。「第五個條件是:該行星的旋轉 亮上一天,差不多相當於地球上一月。這麼長**人的**畫夜交替,決計不是生物 ,我再詳細解釋吧!」 ,可以忍受得了的。而月亮上沒有生物的存在,這也是原因之一啊!由於 以忍受。你不是剛從月亮上來嗎?月亮的自轉周期,長達 第四個條件嗎?行星旋轉,必須具有適當的周期 地球 Ŀ , 得, 的四 如 把條件提完了 個 日 公同樣的理 軸 期 , , 更 必須 即月

\_\_\_ 58 \_\_\_\_

再回頭來補充吧!」 「是的,公公,我確實沒有明白這道 理 , 小 明 說 0 ---請 **先講完這第六第** 七 個

使要有高等生物生存,體積不宜過大,也不宜過小。」 第六,我要關顧到體積的問題 了。 所 調 行星的體積 , 係指行星所 含物質 的

「真奇怪,這個又回到了『調和與平衡』的老問題上來了。第七條呢?」 小明 問

要。 如油煎 「比方,哦,哦——我們又開始感到了身輕如燕,騰雲駕霧的生活了。我 的感覺是種什麼樣子?」 至少要與地球上的情況,出入不大,相差不遠。」公公稍爲停頓了一下, 「最末一個條件是:行星面上的水、陸、空氣等的化學組織 ,講起話來,口舌都不聽指揮 -內耳的半規管-- ,已因重力之消失,使腦部產生嚴重的混亂感覺,簡直心 了。真比量船時的 嘔吐 還難 抵抵受啊 ,必 須 適合於生活 0 呃 們身體內的平 , 繼續說 呃 , 不

公公,我,我也頭昏 腦脹 , 眼 睛老在發黑 1 嗚噬 , 想 印刷 ,9 又嘔不出來 , 小 明 回

壓坐椅的電扭 加大,産生的『人造重力』,足以使身體恢復平衡的時候,再起來談話 球人科學家, 輕輕按一下,你們就可以不臥 喂, 太空人在飛輪室喊道:「太空病發作了嗎?請您將三疊式 了。這樣比坐着要舒服得多了 0 等飛碟 自

太空穿過 公公和 飛碟的 液轉 小明都照着做了。立刻 2 迴轉儀在加强工作。廿八號飛碟正依循着航行慣性 而方位參考系統座標的方位儀,却直指着金星 ,坐椅變成了臥 床 ,他倆感到比 0 剛才要好過些了 , 在冰冷 ,寂寞 暗

了, 都威 明 到 , 肚子都有些餓了 塗 一種了 produ 0 小明吵着 0醒來時, 向公公要東西吃。公公這一次被難倒 趕忙用電紐將氣壓椅 回復至原 , 大家

一時想不出如何吃東西的辦法來。

二了 4-四 0 丸 時的饑餓, -, 排扣電紅 貯廠管 地球人科學家,」太空人 0 補充身體所消耗的熱量啦! 請掛航行衣 」第四號 ,是 排扣電扭第三號。 『淨水導管 說 0 「宇宙 ,是 航 行 供 , 衣 給水 把嘴巴一張, 的 -的 液 0 化 -氫 氣管 小 粒 就可吃到 丸 旁 子 邊 , 『榮養素 足 , 够 就 是

謝 謝 您的指導 , 太空人科學 家 , <u>\_</u> 小明吃 到了 ..... 粒 叉 腥 又辣的 丸子 , 突 然 精

數起來。

「小明,還餓嗎?還頭昏腦脹嗎?」公公問。

沒有 點都沒有了 0 一小明答道:「我還想要求公公, 繼續 談 -行 星 物

的問題呢。」

它表 恒 星 中 有些恆 吧 又必 面 的 感 一命現象 恩之意 物苔蘚 條 的 0 的 恒 須保 要恒 平均 , 星 0 就整個 切能 而葉 星系 , , , 植物的 持長期 星 之分 溫 0 太陽 一的光熱 力 統 的 是氣體 的來源 的 , 布 就 , , 又是太陽光的寄 的幅 就要驅逐於大宇宙 發生,發展至綠蟲草履蟲 在攝氏表六千二百度左右 個 而均匀的輻射 ,應有恒星為能量的 太陽家族來說 條 , 9 射 維持到這麼久而不起變化 也無非直 須 ,是支持生物 態 次穩定不 公 ,溫度過高 不 公 , 說 , 0 接間 生物 我們 使生 0 生 0 物能 來源 幸 接從太陽上搬來。 都是寄生的 能力的基礎 前 0 命現象分布區域之外了 , , 任 恒 而我 植物的葉 次 得到 何生 , 星 ; , 又有固 再進化至硬殼蟲或 哪種生物能 曾 們 上 的太陽 平穩 是 物 談 ,也不是每個恆星系 1. 0 9 不 到 人類 猶如 體狀 受不 吸 可靠的發生 ΉŢ 能 取太陽光 , 和他種 了 所以,要生 液體狀態的 態的行星 在 有 不是變星 它上 之上 0 0 命 人, 一面生 現象 ,供給 就這 如果 動物 發展環境 太陽 , , 統都能 不要有生 水 不 ---, 呢? 是 層 少也 像 在 , 持生 我 生 物 植 是 而言 0 須萬萬年 細 做 我想 物 們 , 因 0 葉 华勿 在 ,人 到 方 9 的 類 子 質 , ÷ 類 上 的 由 而 河 0 面

至於金星 得到 太陽的光與熱 所受的輻射 , 1 或其他太陽系內的 9 ,至今仍 不免也有多有少。」 烈變化的 售 二樣 恆星 行星,這一個旅 o這就是地球 0 地球從日 珥中脫 有生 件都是得 物發生和 離 到了 母體 發展 以來 的 0 雖然因 心的良好 ,幾達三十萬萬 距離有 《保證啦 大

照這種說法,金星也應該有金星人了,為甚麼你 又說 沒有 呢? 明

小明 不過 銀更要貴重得多。 公公說:「行星距離能量根源 , ,你要記住這一點, 就不 小明 , 可能有生物存在的。 你忘記了嗎?我不是說行是上有生物存在 水是生物界的質 你為甚麼這樣性急呢?現在我們來談距離的 太陽 血 -必須適度。足以維持是面上水的 o它對宇宙探險者來說 ,必 須通過七大關卡 ,比世界 嗎? 上 液體狀態。 問題吧! 的 珠 ----寶金

的 而且,我們還沒有看見過,水比金銀珠寶更要貴重的!」 咦,公公眞會說傻話 , 小明挿了句嘴。「幾時 我們沒有看見 2 水 不是液 體 狀

來費力也少,所以比金銀珠質便宜。 孩子,你這個看法纔是真正的優呀!」公公囘答道。「水在地球上因爲太多, 但是,在沒有大氣的行星之上,我想, 一萬噸黃

物界的 水 想的溶液 那是一種複雜的化學集合,且大部分爲水所造成,依水爲生。故維持宇宙生命現象最理 狀態 蒸汽 太陽過遠,即使有水 ,也不足以購買一 ,沒有生物 ,並非易事。而且 ,這是氣狀的 , !總而言之:液狀水與宇宙生命現象的分布, 莫過於水。人體大部分是液狀的水。其他陸地生物,也是如此 o故要問 水; 噸水的。至若水是液體,這是它的形態的一種 ,也成堅冰o 其他的行星有無生物 如碰到嚴寒 ,你要知道 過近,即使有水,也變成了蒸汽。要想使水保持 ,生物得以繼續生長發展,有賴於細胞 ,就變成了冰,它却是固體狀態了。所以 , 可以簡化為有無液狀水的問題了。 是一致的。 0 有水,有生物 〇無 遇高 。所以水是生 質的 2 , 行是距 活 動 0

「金星有沒有液狀水呢?」小明問。

---- 63

二氧化碳最多 算出 我想是有的 金星 而 的半徑為六一〇〇公里,比地球半徑六三七〇公里也小不了多少。 0 , 的百 它的自轉周期,也沒有方法可以確定。但我們根據天體 因爲二氧化碳非透明的氣體,所以大氣中其他的混合物 o因為金星距離太陽雖稍近 分之九十一 ,重力也有地球的百分之九十那麼大。 , 但它的大氣很厚 0 在分光景中, 即一百斤的 ,現在還 力學的原 金星 以 理 不 的 可 ,

而且 向太空逃跑。又因為二氧化碳的大氣將太陽的輻射擋住了,所以金星雖距離太陽較近 體的狀態。 0 離速度爲 , , 它接受太陽的輻射 月球 上用 ,氣體分子的平均速度,還沒有達到每秒十公里。所以金星上的大氣,不會 每秒十○三公里,這比起月球上每秒二○三公里的脫離速度來,當然要難多 我推測 彈簧秤 金星上是有液狀水的 ,每方哩比地球上大兩倍,但也不致使水全部氣化;而保持着 ,只有十六斤多;在金星上秤,却有九十斤了。因此,金星 0 \_\_

0 轉軸 大氣也不會跑掉 8 化學組織, , 金星上為甚麼沒有金星人呢?它的體積,照公公說 ,液狀水也有了。難道沒有金星人居住,是因為軌道、自轉、 等等討厭的東西嗎?」 , 也 與地球差不了 和

此,水星對於生命的分布,是不及格的。雖然也有許多天文學家假設,金星與水星 的 一樣, 大半很圓,接受太陽的熱量,不大有變更。此中只有水星比較例外。當水星 時候 我想 U ,接受太陽的輻射能,比它在軌道的最外部所接受的, , 面經常對着太陽,但終究缺少可靠的證明。到今天爲止,連金星自轉需要 問題恐怕就出在這些上面。不過,就 一般 而論 , 行星不像彗星 要多二●二五倍 , 它們 最接近太 、月 0 的 因

還屬不可知的 問題必須到了金星上総能解決。而金星的旋轉軸,也因爲被二氧化碳大氣層蒙住,現在 多少時候,也沒有人可以切實回答出來呢?所以金星的旋轉,是不是有適當的 範 圍 0 因此我只好保留說這話的權利,直到自己的脚步,踏上金星之後為 周

0

存和發 過度, 生物的存在 非常之理想 轉軸還須適宜地 所指空間 「是的,我忘記了解釋旋轉軸 哦, 以致行星上的 ,就 的 我的好公公,上次講的那 , 就不大可能 很 的方向。若要使旋轉而 。但有幾顆行星,其極圈或引長九十度, 成問題了 傾向於行星軌道的平面上。倘使這旋轉軸橫置於軌道平面,就是它傾 日夜,华年更換 0如同 了!這就是旋轉軸其所以會變成七大條件之一的原因啊! 地球面上的南北 的問題了,」公公點了點頭。 個 生的和緩方法 一次;則生物要受重大的季候束縛,牠們的繼續 旋轉軸 ,還沒有說得使我明白呢?」 極圈,離軸極只有二十三度 有效 或直 ,不獨白 至赤道。生活失掉了平衡 「旋轉軸關係行星的 天與黑夜要短 小 , 這當然 明 , 而 問 且 0 4 ,

四小明拍電報給媽媽

想打 , 竟哭起臉來了 公公啊,在這樣 線電報給媽媽 0 一個 , 不 知可 漆黑 以不可以?我真正想念她啊! 、冰冷,一 點變化也沒有的怪地方,我真要悶死 L\_\_ 小明 說着說着 ,

次電訊 靜候通知 有甚麼不 ,請你們翻譯成明碼無線電發射出去好嗎?」公公喊道。 可以呢?你說 ,」爸爸回答道。「 ,你要講些甚麼話呢? 我們現在正以『 磁控管』,截取另一 喂 , 電 訊 室 , 我 要向自 的 由 島 拍

任 務報告。 大約過了十分鐘左右,爸爸在電 再過幾分鐘就完了。 訊 室 中 通 話 7 m 小明 把通話的意思告 訴 他 2 再

明沉 島 思了片刻 ,盼望媽媽告訴 , 說 . 我 請 ---點消 轉告 媽 息 媽 0 最後 , 我 們正在飛 , 小明 吻親 向 愛的 金星 媽媽 的 中途。 0 我 很 想 念 媽 媽 明

發射出去。

急 室照着小明的話拍發出去了 0 爸爸把電 碼 --denough to 翻譯出來 0 0 大約過了 半點 鐘左右, 「電子管 L. 的 電 波 , 開

, 小明 , 你聽清 一爸爸說。 你媽 媽 從自 由島拍 來的電報 , 她 說 -自由 島

IE 一般花開 0 , 風 光 明 媚 0 我健康如常 , 但感寂寞。 我很想念你們 , 並爲你們 祝

嗚噬 ,我的 媽妈 呀 我 們的美麗的 小 島 呀! L---小明歡喜得直嚷直

# 五電子操縱飛碟降落

0 0 航 窗外,避電針的 有話即長 行速度顯著地 ,無話即短 远減慢了 針尖,正閃樂着自得發育的光,小明被這些奇怪的景象嚇呆了。 0 ,氣閘室排鐺全部扭開了,側向噴口又在猛鼓着銀絲樣的氣 大約小明吃過了四粒「榮養素丸」之後, 飛碟頓形忙亂起

怪 111 公公呀, 飛碟漏電, 這一回我們都會觸電,發麻而死哩!」小明上氣不接下氣

Real Property 星 電場。 喂, 公往窗外 氣體 地球 這靜電場的電勢差可能高達億萬伏特, 凝视了 ,進行『排氣中和』。並利用金星的大氣制動。而且,請你們放心 人科學家,飛碟正在金星的大氣高層滑轉。 下 , 向飛輪室通 知道: -正發生大量的放電現象。請注意!」 飛輪室注 我同時發射化學輔助火箭的 意 1,我們 的 飛 , ,我們不 Æ 金

9 與有撞山粉碎的危險呢。太空人科學家,你要小心點幾好。」 「這金星外面的大氣,簡直是——」公公喊道:「一團烏煙瘴氣 , 往下降落的飛

面 0 **喂,電訊室,電訊室,與基地無線電話聯絡!」** 「不怕,我們有雷達。現在的雷達幕標高二百一十公里,還在金星的大氣高層的 E

地進行無線電操作!全體人員準備降落。 太空醫生對準送話器,像鳥叫了一陣子,然後,通知飛輪室: \_\_ 「開啓電子操縱

飛碟嘩 **嘩地滑進二氧化碳的漫霧,在一個佈滿交叉對空電炬的飛碟場上** 2 輕捷地

68

# 希奇古怪的金星實景

一頂天鷺絨帽子 o道旁每隔四 飛碟場與基地總工程師大厦,有電車相通。電車道兩旁矗立着摩天大樓 ,照射的面積 文,就有白燦燦的街燈照耀着o遠遠地望過去,這些電燈光彷彿 ,不到四平方丈。在電燈光之外 , 一片冥茫 ,車 版 時 在 這 都戴

見, !這就是小明得到的第一個印象 好像沒有多大用處了。金星 -一個暗無天日的世界!一個鬱熱得使人頭昏眼花的 0

的味兒,不大好呼吸。由基地招待員,每人簽給一個空氣過濾口罩,這樣才感到舒服 呼吸起來有點發焦的臭味,令人有稍許窒息之感。水蒸汽中融化了若干甲醛,發着臭蟲 貼近金星表面的下層空氣,有氧,也有水汽 0 不過空氣中還摻雜了許多二氧化碳 ,

電燈下也有飛蛾 着一個蜂窩一樣的肉瘤,恐怕這就是牠們的空氣過濾器啊! 送着一陣陣辛辣的香味o還有長腿的白鳥,像地球上的白鶴 光。還有許多像蓮葉的或芋頭葉的東西,蔓生於澗葉杉之間,開淡紅色的小花, 約佔頭部面積的二分之一,站在街燈下時, 着 在交通 o 杉身纒繞着許多野藤,葉子像楓葉,成三叉狀,在電燈光下發着金紅 也許 中樞的街 地就是用 ,不過, 燈之外,留着許多空地和花園 觸鬚長達兩尺開外,據小明捉到 觸鬚 來辨別外界的 眼瞼 車 肉膜垂下,像個瞎子;飛行時始張開 o有許多地球上從未見 \_\_\_ 隻後研究的結果,沒有 這些白鳥的眼睛特別大, ,但嘴還要長幾尺, 過的 和慘綠 濶 隨風 大 O

基地招待員還告訴過小明,金基地招待員還告訴過小明,金基地招待員還告訴過小明,金基地招待員還告訴過小明,金

三脚鮭生活着。簡直是地球太古時類弄龍存在着;而且還有大肺魚與不獨有大得嚇人的雷龍、恐龍、和不獨有大得嚇人的雷龍、恐龍、和不獨有大得嚇人的雷龍、恐龍、和



荒洪古太上<u>球地</u>與直簡,景質的上<u>星金</u> 。同相代時

龍的 木醛溶於水中,再被魚類 種洪荒景象 魚的 。這些龍與魚 吸收的綠故 必須割掉。 ,幾乎全成了基地工作 人員餐盤中的日常食物。不過 來做人造電木條具 0

# 七科學技術管理着的社會

不 廿八號飛碟的駕駛員 小明覺得很奇怪,為甚麼太空人的首領,老是叫做總工程師呢?他把這疑團悄悄 基地廠房宿舍到了。由總工程師率領着一群工作人員 把小明他們

每個科學技術最好的人 運動 他們是採用的大同博愛主義。在他們 這是他們 哪有時 的生活目標 ,都有被推選為總工程師的 去發展自私的 其它的 企圖呢?愛情 切 的社 可說已經不再煩 可能 0 因爲他 他們了 創造 意去 也

人類 總會有擺進歷史博物館裡面去的一天吧! ,也會用科學技術管理一切的 小明深為感動,他把太空人的話,牢記在小心窩子裡。他想:總有一天,地球 o那些野蠻的鬥爭,和不把人當人的自相 殘殺, 上的

上織着金線的綢緞。據金星基地總工程師告訴小明,金星的白雲開始了。 ,一層一層堆積着。太陽的光輝不過偶爾從雲縫中漏下來,驟看去, 大家在氧氣餐室飽餐一頓之後,天慢慢開朗了一些,彷彿地球上破曉時的光景 如同 灰黑底子

小明看到這些最物,頗有點失望。他不相信那晶瑩璀燦的金星,原來是這麼一

河

用的原故 在金星基 地上,有規模宏大的氣象台,而只有一個簡簡單單的觀象台, 大約是無法

情況,畧加說明 金星基地總工程師 ,陪了 小明祖孫父子去參觀氣象台 ,想順便在那兒,

八金星氣象台上看金星

看東西還要壞。哼!我真不該飛這一趟的!」小明埋宛着 公公啊,你們老是金星金星的,我以為很好玩呢,誰知昏成這種樣子 ,比濃 霧

名為李太白的。它在古代中國人的頭腦中,代表智慧,代表文學等等一類的事物,名叫 之前,你在東方天邊經常看到的那顆啓明星,就是這個金星啊!中國古人叫它做太白 呢。」公公說:「在地球的黄昏時節,你在西方天邊經常看到的那顆長庚星;或在黎明 太白金星的就是。 o唐代詩人李太白,據說他的母親,就是夢見了長康星入懷,生了個兒子之後,緩取 小明,你後悔辛苦這一趟嗎? 你忘記了嗎, 這願星就是你在地球上最

是這麼昏沉沉的呢?」 啊呀,就是太白星嗎?為甚麼從地球上看來它是這麼亮,從金星本土上看出

各行星中間 星離開地球近。第二,它反射陽光的本領很强;它的『反照率』等於百分之五十九,是 關於這個問題,我以爲應該分兩層來解答,」公公邊走邊說。「 地 ,最有本領的一個行星。因爲金星表面蓋着一層很厚的雲,這雲反射光的本 或海洋都高强,所以金星才那麽亮晶晶 , III-地球上的詩人們羨慕死啦!」 當然是金

呢?在自由島的時候 上的雲,老是這樣暗烏色的,是否也是水汽,受了陽光的折射 ,我們不是討論到這個問題嗎?公公您還記得嗎?」 和 反射 而 成 的

爲不透明的二氧化碳所遮蓋,致在金星之外的任何觀象台上,無法證明水汽與氧氣之存 所含的水汽,約佔地球上大氣裡的十分之一左右,氫氣則在千分之一左右。但這些氣體 球 壓下來似的。它比月亮上面那種墨黑的天,要多點變化,稍爲明亮一些;但比 ○這樣一來 上作文時描寫的那種『蔚藍的天』呀, ,也找不到氧的譜線;二氧化碳的譜線則很强。這表示雲上的大氣層裡 ,至少比起地球大氣所含的萬分之三的二氧化碳,要多上幾千倍 ,金星上的雲,大概不是水汽所成的。因爲,金星的光譜裡確 ,我們看到的雲,盡是暗烏色的了。好像有千層萬層的雲塊, 『美麗的雲霞』呀,那就差得太遠哪 實找 0金星大氣中 向我們頭 ,二氧化 不 起你 水

為甚麼金星上又有這麼多高 依照公公對於生命分佈區域的說法,金星上既缺少氧和水汽,生物應該很難存 小明 機續追問道 0 大的樹木,這麼多奇形怪狀的動物呢?這一層 可 把 在

,不親身觀察, 不拿直接的材料 來研 究 , **毕竟是很難得到解** 釋的 0

公公沉 物了。 過地球; 不知閣下可不可以將研究的結果告訴我們?」 思了一會 在平流層 ,偏轉 間,應有阻止二氧化碳緩緩移動的一層氣體存在。不然,就不會有生 頭去,對着金星基 地總工程師說:「我想:金星的大氣高層 應高

了。 緩的交換作用也趨於絕不可能。這也許就是我們 里左右。假如我們也分金星的氣圈,爲對流圈與成層圈的話,那麼,它的對流圈 觀察十分之正確 ,平均在二十公里左右。 因此 或幾無關係;而二氧化碳向對流層之移動,又遭遇到一層薄薄的氦氣的 葱鬱,茂草長春,齊禽走獸遍野,此層千分之三公分左右的氦氣薄膜 可以的,當然可以的,」金星總工程師謙和地笑了起來。「 氣所包圍,致對生命現象之存在,表示懷疑的主要之點。而實際上,金星 ,二十公里上方,成層圈中之大氣,與金星表面上物質的移動 ○金星的蒙氣高達二二〇公里,大約比你們地球上的蒙氣要高一〇〇公 過此,即進入平流氣層 在其他的行星上觀察 |同溫層 地球人 大氣不起對流現象 ,認爲金星被 、科學家 , , 關係並 做的 阻擋 好 9 9 二氧 一表面 不密 的

大家談談笑笑, 不知不覺問 9 已經抵達金星基地的氣象台。 那台建築在 座 小 Щ 之

Ŀ

面

人科學家 金星基地 總工程師說 0 「你要在那些方面 金星 呢?」

等了 地球 0 上不可能解決的問題哪 我想: 」公公答道 0 其次 以我們居住的 ,當然是金星的氣候變化情形 地球做標準 , 來比較金星的體積 ,以及金星的自轉 -質量 周 • 期等 在

瞭解的 。是嗎?地球人科學家和 圖表,是用的宇宙文字寫的說明 據我的測定,」金星基地 總工 小朋友 程師 o這些符號 , 0 指着懸掛在氣象室牆 , 也許 需 要稍 加說明 壁上 和 的 翻 ---譯 張 圖 , 你們 表 說 機會 0

--- 76 ----

張怪圖說 這些圈圈點點,彎彎曲曲的,好像是用一 0 「你不 加講解,我 們如何會 明白 把鈍斧頭 啊! 砍成的呢? \_\_ 小明 笑咪咪 地

百萬公里。 好的, 第二個品 ,是〇 小朋友, 圓 •七二三三天文單位, 若以地球為標準 圈子上的那個小黑點,就 」總工程師摸摸小明的頭,說。「 代表金星。小 , 朋友,你看,金星距離太陽的 折算成公里 這個長了鬍 鬚 ,約合一萬萬零八 的 大 圓 卷 ,

啧啧, 咂着舌頭嚷了起來。「 這也不算短

方便, 非常之大的。 局圓 一支尺, 圈上的 說它爲一億五千萬公里吧,這個距離,在天文學上只算做一個天文單位 ,小朋友, 去量度一寸布 那個黑點,平均距離太陽 不過,就大宇宙而言,這距離似乎渺不足道。 總工程師說。「 一樣的短,你就會想到距離實在是有限 一億四千九百五十餘萬公里。我們爲求計算上 如果依照你們在地球上的眼界來說 是嗎?你祇要想到 得很了 , 這距離是 ,這第三 , 好

小明 , 你暫時不要打岔 ,請總工程 師繼續講下去吧! 」公公說 0

的〇。 大 小 八一六,因此 比較圖表 脫離速度為每秒 地球人 科學家,請看這張掛 0 o 金星的半徑約六一〇〇 表面積占 , 金星 0 的平均密度等於 地球的○●九一, ・三公里 圖 , 軌道 , 公里 1\_\_ 總工程師說 四 速度每秒三四 體積 、八〇 ,此 等於地球 地球半徑六三〇 , 表面 0 「這是專門記載金星與各行 0 重力加 的 九 公里 0 . 八八八, 0 速度只有 〇公里, 質量等於 約佔 地球 地球 的 地 0 球的 星

「交角呢?恆星周期與會合周期呢?」公公問。

金星的交角為三度二十三分三八・八秒。恆星 周 期爲二二四 七 H 會合周 期爲

五 總工程師指着掛圖上的另一張統計表說

」小明呆呆地望着公公,「甚麼叫做交角呢?」

多;其次爲水星 0 事實上,各行星的軌道和黃道幾乎在同一平面上,最大的是冥王星 ,是最扁的。」 一個專門的名稱,稱為黃道;猶之乎月亮繞地球運轉時的軌道,我們叫它爲白道 交角是其他的行星軌道,與地球軌道相交的角度。地球繞太陽運轉的軌道 ,約爲七度;第三我想就是金星了。這就可以說明;這三顆行星的 , 約爲十七度 ,我

「甚髮叫做恆星周期 ,甚麼叫 會合周期呢?」 小明 縫續

就是拿地球來做標準。內行星如金星或水星,我們測出它與太陽與地球的位置成 七天。總工 公轉周期。如地球的恆星周期為三六五天多,水星却只需八十八天,火星大約需 指某一行星從恆星之間某一點向東移動,再回到那一點所需要的時間。所以又叫做 距離 所謂恆星周期與會合周期, 地球最近時, 程師的測算 , 稱為下合, 我認爲是準 都是測量恆星運轉之周期的辦法。 ·確可靠的。」公公笑道:「還有 第一次下合和下一次下合相隔的時間 一種以恆星爲 一種量度方法 叫做 直線 要六八 ,

下合的時候逆行,外行星在衝的時候逆行,從地球觀察者看起來,好像是從西邊升 向東邊落下的樣子。 叫做衝。那麼,他們的會合周期,就是第一次衝興下一次衝 o在外行星如 火星、木星、土星、天王星、海土星 -和冥王星 相隔的時 , 距離地球最近 間 o內行星在 起 的 距

溫度變化,我很關心這個問題呢。我的公公也急於要曉得這個問題呢。 太空人科學家啊, 還有那個 一」小明頓住了,用 力思索着 , -1 那 個 甚麼自

小朋友,你關心這樣一些問題,那到底是爲了甚變呢?」總工程師問

就是爲了行星上的『生命現象』啊!」小明答。

哈哈,你這孩子記性倒也不錯,」公公笑了起來。

我的 , 說法嗎?」 直是天文學者爭辯得最 小朋友,你真 聰明,」總工程師捻着小明的 厲害,且難求出一致答案的問題 小手說 0 地球 關於金星 人科學家, 自轉周期的問 你承認

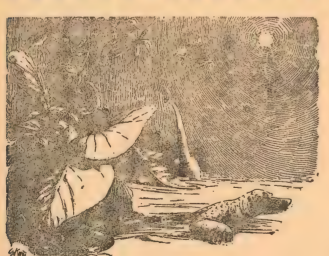
「是,」公公點點頭,說。

我們在未建立金星基地之前,至少有兩百種假設和學說, 討論到金星自轉周 的

問題 0 結果 , , 事實證明了 解字 這些假設都靠不 實 在在還淺遊 住 0 金星基 總工程師無限處喟 地 0 曲

在零下二十三度左 家主張二十四 與拉 樣的 定非常之短 金星 , 自 普蘭最力。 背日 0 看清楚 0 但衆說紛紜 , 部分的 需要修正補充,所以我想聽聽你們基地的研究報告。 小 差不多躺在軌道 時 , I 或者 根據 右 程 , 0 致了 我 有的主張 溫度 師 , 《他倆的 這倒 , , , 簡直 莫衷 0 地 , 不過 過度 वा 沒有達到絕對的溫度 球 公公接住 一就與 觀測 證 一是 少於兩星期或多於三星期 面上 一的科學 2 , 明金星是有自轉 以致 我到 地球 0 , , 證 主張只有二十 金星 金星來之後, 換句話說 明 一樣 金星暗 , 的 0 0 日夜, 另一種學 確定了 , 面 的 因爲金星 金星自轉軸對於它的軌道面的交角 所 四 0 我發現後 至於 需 攝氏 它有 要半年 時者, 說創自畢克林, 射的熱頗多 , 零下二百七十三 自轉 有的主張二二五 金星的自 永遠被濃 更換 面這一學說是錯誤 羅威爾天文台的 而 一次 轉周 , 雲 所 一包裹着 他觀 以金星 ,致金星的自轉 地球 H 測的 有 , 的 它 結 自 科 恆 天 的 文學 周 布 星 低 表 而 0 面

H 爲攝氏四十 達到 闊葉杉與紅 像小嬰孩那種樣子的哭聲 天多, 員 短 及 九十度以 地的地 金星 洞巖穴可 防 碰到熱浪侵襲的警 , 都有 九度九 的自 足 ,比人類更有辦 木樹的 下室;而金星 , 以凝躱 上的 0 自 度通常在攝 H , 大的肺葉 樹 週 中 畫溫度上 0 在戶 午平 洞 0 沒燻 中躲起來 均在 法 們 0 9 的 下 IC 且 初次聽來 0 , 都有三 金星 氣溫 , 都爬 F 的 郎 的 均 2



· 物動星金的下襲侵浪熱

總工程師啊, ,急切地怨求道 我還要看看金星外面 0 的天體呢 16 不知可不 可以辦到?」 小明

氣的流動速度不大,用目視法來觀察各行星的動作 有規模的觀象台。不過,八十时口徑的衍光遠鏡, 小朋友, 就請到備而不用的 我們基地的主要工作,是氣象報告 金星觀象台去吧! 我們這基地上也是有的。好在現在空 0 ,也還勉强適宜。 所以沒有水 是基 地 」總工程師說:「 或 月 球 地

# 九金星觀象台上看地球

T 小明 使鏡 等 基地總工程師,領導大家進入觀象台參觀 ---子的 群人乘升降機到地下電車站,搭乘氧氣纜車 溫度趨於均勻 , 然後將眼睛 淡近折 o總工程師先用溫水器將照 光鏡 的 ,不一會就到了 低 船 , 將折光器撥 動 鏡浸 ,

點距離調整好,便對小明招手說:「來吧,小朋友。」

的 小明從望遠鏡的下 地球上看到 端往上瞻,看見一大一小的兩顆星 , 還要亮五六倍 0 小星却黃澄澄的 ,大星發藍白色的光 , 在大星旁邊移動

這是甚麼星呢?」小明問。

記自己的家屋嗎?小朋友。 這就是你的故鄉地球 和 月亮 四年 \_ 總工程師 笑了 起來 0 --剛 剛 走出 大門 會忘

明說:「公公啊,你看:為甚麼地球表面之上,有些地方灰暗, 地方特別亮 啊喲 和特別暗呢? ,這麼大一個銀盤子, 這是甚麽緣故啊?」 我在月亮 上用 服睛看 到 的 , 比 這 有 些地方放亮 個 也差不多呀! ,又有些 小小

於沒有雲地 分。 小明,那些放亮的地方就是雲。大約佔全球面三分之一。 如果那 能把日 方的三倍,所以光與暗容易分別出來。而最亮和最暗的部分 光反射到金星面上,那麼,這一部分就暗 一部分,把太陽的光剛巧反射到金星面上 , 了 就 0 有雲地 你明白了 顯得特別 方的反照 , 光亮 嗎? 都是地球上海 0 如 ,

謝謝公公。我明白了。」小明答

球人科學家,真糟糕透了,八三號飛碟,在水星回航途中,損壞了核子燃料貯箱控制 航行。假如不能及時修整調換,八三號能不能脫離危險,真成了大問題。現在,我們只 好派二八號飛碟担任這急救任務啦。二八號加帶核子燃料貯箱控制器,及全套噴氣冷凝 然後,向水星基地上降落。我們立刻準備出發。」 :,核子燃料噴嘴與冷却套開始熱化, 現正用化學輔助火箭, 向水星外第七字宙航行站 一連串的怪字體。小明正看得出神時,金星基地總工程師氣急敗壞地說:「呀,地 小明正要往底下問時,突然,觀象台側的電視機,像黃牛一般叫起來,電視幕上閃 ,在金星與水星連線的特殊軌道外圈上,即第七字宙航行站,對八三號進行搶修。

光景。小明和爸爸及公公,匆匆乘電梯而下,搭乘電子操縱的氧氣電車,抵達金星基地飛 碟塲。接着,地勤人員開始檢查,並將應用各物運上飛碟,二八號飛碟終于騰空而上。 金星基地的工作人員在緊急任務之下,頓形忙碌起來。其情形一如金星熱浪猛襲的

### 六 宇宙航行站

### 一大空通訊與領航

光,是最簡單便利的通訊工具。」 緊急求救訊號。這是宇宙航行的最新光學通訊儀器, 各基地聯絡。並隨時開啓氣體放電管。用三長兩短速續訊號,以回答八三號的三短一長 喂,電訊室,電訊室 ,」太空人在飛輪室喊道:「請密切注意無線電探測器 氣體放電管子 ,能產生千萬枝燭 いり

- 85

「飛輪室,飛輪室,」爸爸回答道。「都準備好了。

「領航室 ,領航室,水星環繞軌道上的宇宙航行站,相對位置找到沒有?」

室請覆述並報告航速。」 「找到了,」公公說。「方位參考系統座標,東南偏東,夾角十六一二七度。飛輪

領航室,領航室,方位姿考系統座標 9 東南偏東,夾角十六。二七度。航 速

五. 〇公里 公公啊 ,這一次我們飛到哪兒去呢?」小明看見大家都不說話了 o目標,水星環繞軌道第七號宇宙航行站。任務,搶救八三號飛碟。 , 於是,打開了

他的話匣子。

因為再往前航行,連飛碟本身, 到太陽的老朋友 水星上去 也有被融化的危險呢 ,」公公說。 「這是內行 0 星最 後 \_\_-站 不能

### 二 內行星與外行星

· 甚麼叫做內行星呢?」小明問。

天文單位 有○・三八七一天文單位;金星距離太陽,平均爲一億零八百萬公里,只有○・七二三三 觀測月亮一般。而且,愈往內行星航行,太陽的輻射也更强烈。如金星上面每單位 所受的陽光,等於地球的一倍至兩倍,而水星上則等於五倍至十倍,平均爲六・七 如地球 以地球 o又因它們的軌道都在地球軌道的裡面,所以可以觀測它們的盈虧現象。 運轉軌道爲分界線 、金星,水星就是。如水星距離太陽的平均距離,爲五千九百萬公里 ,凡與太陽的平均距離,在一天文單位左右的 , 叫做內 如同 ,只

活 的滾熱的世界 八百萬公里至五 ÷ 0 而生命現象的分布,愈向內或外的兩極端走,也愈不可能了。 就是所謂內行星的特徵了。 火星 、木星 , 到外行星的冰冷的世界 億九千萬公里,愈雕能量中心愈遠, -土星 -天王星 至於外行星 、海王星 う都證 明沒有調 、冥王星,雕太陽的平均距離自二億二千 ,與太陽的平均距 則嚴寒的程度愈益 和的環境,就不 , 可 加深。由內行星 超過了 能有 平衡 個 天文 的

小 明 問 我們 在地 球上的 時候,怎麼不常見到水星呢?為甚麼水星是太陽 的 老朋友呢?

的 交得越久 最 水星 裡面 因為水星是最近太陽的星 ,或黎明日出之前總看到它。它永遠跟 ,相互尊敬得越多嗎?那麼, 叫做太陽的老朋友。小明,朋友不是很相親相愛的嗎?朋友不是很講 ,距角最大的時候也只有二十八度,所以在我們的地球上面 , 丽 且——」公公答道:「 太陽和水星的交情,真是我們人類的好榜樣 **隨在太陽後面,永遠陪伴太陽** 水星的軌道又在太陽系路 ,只能在黄昏日 ,所 以,人 信實 ,

好公公 1 明 即丁 起來。 我在地球上的時候 月亮 和太陽是我常見 的 其 次

球之上,不常見到那個水星了。」 天早晨的霧氣,或秋天黃昏的雲彩 。因為在那些時候, 黄道和地 其實, 這也 有道理的。我們用眼睛觀察水星,最好在秋天日出之前 平的交角最大。但是,就在那些時候, 這也是常有的 水星就看不見了 o所以你在 如果遭遇到春 ,或春天日

「那麽我們需要多少時候,總能看到水星基地呢?」

此 我還不能算出來。 「這要看我們在水屋環繞軌道上,第七號宇宙航行站耽擱多少時候,才能決定了? 我想:達到水屋的宇宙航行站,總不致超過九十八小時門

「呃, 噢,怎麼樣?公公,前次那頭量腦脹的毛病又發作了!」小明喊道 0

中 點,重力消失,依慣性滑進。 「飛輪室,飛輪室,注意!」公公看了看重力探儀測,說:「飛碟已穿過金星 水星

是, 地球 人科學家。」太空人答道。 同時 , **吃察一下** , 把 側 向 噴 口 關閉 了

喂,飛輪室注意, 初步脫 雕險境 , 」爸爸喊道:「剛才收到第七宇宙航 現正向第七號航 行站 航 進 0 行 站電 , 八三號已

們的二八號飛碟 電訊室, 請扭開氣體放電管,用光學通訊 ,正在救援途中。 」太空人叮囑道 儀 , 與第七號航 行站 通 次話 0

一是,太空人科學家。」爸爸說。

的心 簡直像一個洩氣的皮球,我好難過啊!」 喂, 太空人科學家呀,這一次又要用上你那個廻轉儀 小明對着送話器怪叫着 了。沒有 natural p 人造重力

重 要的事哪! 小朋友,虞對 不起,」太空人扭開滾轉 廻轉儀 , 說 0 我一時大 意, 志記了 這

碟之內 這時,公公按了一下三叠式氣壓坐椅的電 ,突然歸於沉默 扭 , 平 臥下 去 0 小 明 也 照 着 做 了

### 三小明勇教飛碟

又像小鐵塊又像小黑石頭的怪東西 索,見氣壓艙壁上被隕石打開了一個小洞 明 一覺醒來時 ,聽見領航室氣壓艙的艙 ,還躺在自己的脚前 0 壁 氣壓艙 一,發出 ---中的空氣 0 呀, 的怪 ,正往太空逃跑 小明 想 0 小 0 氣壓 明 四 0 F

- 88 -

看到過隕石的,它有鐵那般重量,托在手掌之上, 在澄澈的秋水之上,被清風吹走了似的 着這塊隕 石 那情形就像透明 ,它就從領航室 他把手 老是重甸甸 爲甚麼現在會輕 們在地球上 想用手去

**潛不顧身地冒險堵塞** 在急忙中 小明是這樣的伸出了他的手臂,也在這方面吃了很大的苦 公好夢方甜 TE. ;也許因爲小明想搶救飛碟之心太切 因爲小明 絡繹不絕地 沒有聽見小明的叫喚 忘記了他正飛行在太空之中 向太空衝 小明



的中艙壓氣,洞小個一了開打石隕被,艙壓氣的碟飛 。走逃空太向正,氣空

很勇敢。沒有叫喚。不久, 全身開始發麻 着,手臂的痠痛,一陣陣向心頭湧來。他被痛得心如刀割,冷汗直淋。他咬緊牙關 小明手掌剛剛撑住氣壓壁,就威到好像有一個大鎚, ,他失了知覺 。 只死死地堵住那個漏氣的小 猛敲了自己的手臂一下 0他

宇宙航行站,現正相對靜止,等候救援。」 喂, ,飛輪室,飛輪室,」爸爸喊道。 「據電訊室記錄,八三號已航返第七

垄 一間方位 「謝謝您,」太空人說。「請立刻用氣體放電管, ○喂,領航室,領航空——」太空人喊道○ 發射一次聯絡信號 0

體坐正。 「喂, 飛輪室,」公公在睡夢中驚醒;「發生了甚麼事情嗎? 同 時 , 按電扭

請報告修正的方位與夾角。」太空人說:「 請電訊室注意聽取 0

度七。 氣壓椅上,左手掌還硬僵僵地抵住右前方的氣壓壁。「怎麽啦?小明 每秒一五〇公里速度直航。」公公將視線從鐵器上移下來,突然發現小明昏倒在 方位姿考系統座標,東南偏東未變。夾角十六度二七分十八秒 ,開始修正 ,小明!」 十四

小明沒有做聲,失去了知覺。

怎麽啦?小明!」公公熊呼着。「啊呀!不好了, 小明的手掌腫得這麼大了?」

地球人科學家:小明發生了甚麼事?」太空人說。

他的手臂抵在氣壓壁上,恐怕要折斷了。」

「哦,哦,先按扭,快點使他平臥呀,」太空人說。

的小洞。他開始感到這孩子的勇敢。但此時的 公公照着做了。當小明的手離開氣壓壁時,公公纔發現氣壓壁上,那個被隕石打壞 小明 ,臉色發靑,呼吸急促,暈過去有好

「這怎麼辦呢? 氣壓壁被隕石打了 個 小拳頭 大小的洞 , 小明這孩子又不省人事

公 公着起急來。

地球人科學家 o 先使他平臥,讓血液循環恢復正常狀態,就是一直要挨到宇宙航行站 」太空人說;「但是氣壓壁的洞 9 假如小朋友只昏迷過去,兩手臂沒有脫臼的現象 2 可要嚴重得多啦!請您先檢查 ,我想還不致于 一下,

還是幾個洞?

左邊 第三窗的下方。還不可能造成,氣壓室空氣的對流現象。」

紅 色燈胆的 「謝謝您,這現象似乎還可以補救的。請用脚輕踏着氣壓椅前面第二排左邊 小電扭, 試試看如何?」 2 那 個

剛把 公公用左脚踏了一下,但見氣壓壁上安裝的窗軸旋轉着 洞遮蓋着。但這遮蓋物並非完全把破洞黏牢,只沒有先前那種逃氣的現象跟 , \_\_\_ 大塊彈性 鋼片垂下

情形還好嗎?」太空人問 0

好得多了,」公公答。

的修理工作了。」 我想這一次是可能避免損害的 , \_\_ 個多鐘頭之後,我們 可以在宇宙航行站

### 太空站搶修飛碟

飛輪室注意!第七宇宙航行站的電訊報告:八三號飛碟的氣密室,與航行站的懸

臂塔氣密室, 已連接上了。八三號乘客, 正藉反作用推進纜索, 0 」爸爸說:「太空人科學家,我爲八三號飛碟的脫險,向您祝福○」 陸續進

射台的通話器與轉播器打開,我要與站內人員進行通話。」 「謝謝您,地球人科學家,」太空人說。「我們馬上要與第七字宙航 分鐘之後,我們也可以在航行站的轉動軸綫之下了。喂, 地球人科學家 站 通話聯絡

「好的,」爸爸說。「現在一切已準備妥當。

七航行站終於抵達了。現在,二八號飛碟正 也大爲緊張起來。高 選導航器的電波,也在嘶嘶發響。接着,一 太空人除里噬啦一陣子 爲了避免與八三號飛碟相撞 固定不動 的轉動 的樣子,但覺得有半個球體 相對停止下來。飛碟中的人 電波的電視器扭開了 ,同時,送話器也哪里嗤 , 航行站發來了導航火箭與擺渡火箭 飛臨在第七航 ,在身下轉動着 電視 連串的制動噴射火箭,猛烈地響了 ,已沒有了 幕上的航行站的亮點逐漸 陣子,大家又開始沉 行站的上方,繞着圈子, 速度的感 0 與此同 覺,好像二 時, 明朗 八號 並沿 了; o 第

水星地 地面基地 , 大約還有多少航程呢?」公公俯視着眼底下的 星體 焦

### 灼地問 o

下大約還有七萬八千餘公里,」太 一大約還有七萬八千餘公里,」太 一大約還有七萬八千餘公里,」太 一大約還有七萬八千餘公里,」太

與成了問題啦! 地還有七萬多里,那麼,小明的急救, 我想— 那麽, 還有一層,旣然距離水星 扁圓程度,简直與冥王星 的橢圓軌 這特殊軌道 道機行啊! 公公頓了 的自 ·因爲 地面基 的差不 ,水星 的



。 站行航宙宇七第指直箭火渡

我想航行站總歸可以暫時施教的, ,叫他們用電子操縱擺渡火箭,將廿八號受傷 太空人說。 喂 人員駁送到站上去。 , 電訊室聽濟楚,用送話器

「是,」爸爸回答道。

碟身底下的垂直方向 他照着做了。同時 用廻轉儀保持着緩慢的轉動o 擺渡火箭亮着綠色螢光燈 , 在飛碟旁邊巡弋了幾匝 2 飛

向火箭,然後 同樣宇宙航行衣的大漢,攀登繩梯而上,將小明揹向擺渡火箭。公公也 開啓了飛碟底層氣密室的艙門 , 一聲唿嘯 ,擺渡火箭直指第七字宙航行站 ,將繩梯拋擲下擺渡火箭氣密艙的

# 五 偉大的宇宙航行站

吸收近四〇〇 物反射鏡。在焦點上,置有水或其他流體的導管系統 分之一轉爲電能;足够維持站上工作人員,及航行站的動力需要 這個宇宙航行站,像一個巨大無匹的淺盤子。 〇仟瓦(五五〇〇匹馬力)的能量。除了能量轉換時 它的主要部分, o當拋物 反射 0 當公公在擺渡火箭 至少其中

冷疑套等零件。 室 而另一掛鈎 總之, 在航 E 站上 那枝 行站 與航 工作人員已全體動員,忙碌得很 下 面 的掛鈎上固定下來時,站上的急救人員 火箭中,也正 卸下核子燃料箱 0 的控制器 ,將 ,反應器, 小明帽進了

绷帶,現在又可自由自在地欣賞着太空的景色了。 小明 經過消炎注射之後,手臂的紅腫已消失了大牛, 痛苦也減輕了不少。他 的 左

透過網線是墨黑的太空,恒星在亮晶晶地照射着,那些藍色的光特 車輪盤,在眼底下緩慢地轉動着。金星有月亮一般的大小,而地球則燈燈在天字深 ,小如菱角 蛛網的網線。這大約是提防着工作人員一個不小心,用脚一跳 小明由公公陪伴着,走出急救室,在耐鋁甲板上踱着 方步 0 在 別耀目。 他 ,凌空飛出而 們頭 頂 水星 之上 則大如 用的 的 ,是 0

此排房子的對面,則爲實驗室,電訊站,小型天文台及氣象觀測所。它們分別排 反射鏡兩旁的相對位置上。 緊挨着手術室,是航 行站工作人員 在抛物反射鏡的下方, 的 寢室 ,娛樂室、研究室 設有轉動軸與懸臂塔, 、閱覽室 -和餐 直通氣密 列在抛 廳;在

機室 , 行站六七公里的處所 就在修理工場的下面,相距約一千碼之遙。而二八號飛碟, 行站 , 的動力輸送站。右方為核子燃料補給站,及飛碟臨時修理工場 燃料及給養之上落、起卸、 , 一動也不動。 輸送。與懸臂塔並列之左方, 却好 像一隻烏龜, 爲太陽能發動 ,八三號 靜蹲

唳,我們 的 飛碟具希奇古怪,」小明 說: --它又沒有安放在陸 地 上 2 怎麽會

不動呢?」 車, 站滑行的 其實, 用相等的快慢並馳時 我們 速度相等,所以我們初看過去 的飛 碟還是在動 , 我們也會覺得火車或汽車 也會感到它是在動的 的 , \_\_ 公公說 ,好像是沒有動的樣子。 0 了 不 過 , 都沒有動的 , 因 爲它滑 樣子 這情形 行 的 速 0 就 度 但 像火車與 如果看看 , 宇

我們離水星地面基地還有多遠呢? 小明 問 公路和鐵路旁邊的樹木時,

我們

0

萬多公里 0 一公公答

還是早些到那面去睡一 個安穩的覺吧 , 公公啊 , 這種生活眞有點吃不消

啊

畝 也 絕吃了 上工作 , 0 員留 們進氣密室中去 站 長陪同往氣密室 0 小明 , 因爲肚子不太餓; 乘擺渡 公公說能 火箭 3 攙住 重 小明 回二八號飛碟 而 叉 往宿 嚮往水星上的景色, 舍裏面走去

工作 人員 八號飛碟 前 偉 現在又啓程了。由電 的大合唱。 太空人 在飛輪室唱 訊室內, 轉播出八三號飛碟的感謝 和着 , 這種歌唱美麗極了 的 真使 福 小 3 明 與站 非

# 七極化世界一水品

### 水星城建築的位置

由 基地 八號飛碟安詳地繞着水星航行了一週之後,平安地向水星基 的地勤人員 ,將它送進地下修理廠,開始全面檢查 0 地 的飛碟場降落 0

同 爲甚麼水星城要建築在 天平動」 一樣,幾乎老以同一面向太陽, , 分界的地方,溫度頗爲適中。城市三分之二埋在地層之下;而三分之一則露出 言 都是八十八日。 0 明同他的爸爸和 ,是指月亮繞地球運動或水星繞太陽運動時,看起來老是左右搖動,上 亮表面有百分之四十一永遠對着地球 而 且, 這樣一個位置上呢?說起來其中也含有道理的。因爲水星和月亮 公公,還有太空人,同坐氣密車往水星城。 水屋還有一點與月亮相同, 而另一面則永恆的黑暗。它的自轉周期和公轉周期 ,這一部分就老看得見;而另外的百分 那就是都有 「天平動 這城市建築在 o所謂 下搖動 地 心相 面 0

之四 看得見,有時看不見。至于水星的情況,也與此相彷。 一老背着地球,就永遠看不見了。其餘的百分之十八,屬于「天平動」的部分

代人的眼光正在搜索新的世界!這些話都是公公講給小明聽的。 現代人頭腦中所考慮的,不應該是新的國家, 力量,敢於向惡劣環境挑戰;人類具有深沉的智慧,敢於開天闢地,另創新的世紀 的探險沒有妨礙;而水星基地的「水星城」,就建築在此一處所。人類具有强大的技術 冷的區域。 所以說: 度低到絕對溫度,就是攝氏零下二七三度,比冥王星還冷,却是太陽系內最冷的地方 氏四一〇度,是太陽系內最熱的地力,鉛在其上也可以熔化;老看不見太陽的部分 三分之一,有時看得見太陽,有時看不見太陽。老看得見太陽的那一部分,溫 就以此作為談話的資料。 水星表面三分之一的部分,老對着太陽,三分之一的部分,老看不見太陽 水星是極化世界。它有最光明之境,也有最黑暗之境;有最熱的區域,也有最 但天平動的區域 —接近冷熱分界地方— 新的大陸, —的溫度是適中的,對空間征服者 或諸如此類的渺小願望 祖孫父子三代在氣密車 度 , 高 0 海溫 到攝 下 0

### 一熱烈的歡迎魚

多姿的 功勞。公公和爸爸遜謝了一番之後, 讓他們能自由自在地活動。這大廣場據總工程師說,乃整通水星上的「孔夫子山」而成 為數達萬人以上,在工程大樓的廣場上列隊歡迎。女招待員爲小明等脫卸宇宙航行 0 並懇切地問他們三人,有甚麼要研究的節目。 有日光燈照耀得如同地球上的白畫。歡迎的人揮動着他們的輕帽和手絹 少女三人,爲小明、公公和爸爸獻上變種玉簪花圈,藉以酬謝勇救二八號飛碟的 久,氣密車進入水星城的地下隧道。水星基地總工程師,率領所有技術人員 總工程師代表基地全體人員 ,向他們三人致歡迎 ,並有綽約

---- 103 ----

公公說:「我想利用水星基地的觀象台,對太陽作 一次徹底 研

總工程師欣慰地點着頭 隨卽叮囑基地人員妥善準備一切 0

我的研究興趣,集中在宇宙航 行的動力問題 上面 , 爸爸識 遜地 笑了 笑 0

因此,我想研究太陽能源收集站的情形。」

好的 地球 人科學家 , 總工程師熱情地與爸爸握手 我具爲你們 的 研究精

。明小迎歡烈熱, 巷空人萬城星水

小朋友, 你喜歡研究甚麼呢?把你的心願告訴我好不

小明的話把大家都逗笑了 東西 o就是唱歌、 被問 、或者演戲都可以 得臉都發紅了 總工程師拍着他的小肩膊 不知你們這裡有沒有這些東西? 滿口答應即刻請 小明看歌 我想看

對他說:「吃完飯之後就開演。」

### 三字宙一家交響樂

不過,吃完了飯,我需要休息。好好睡一

覺。

這是我在飛碟之中,

第一

小明說。

小明加以解釋。 了。 「這是序章,名銀河頌。 工程師都一一答允了。於是,萬人以上的園遊會 基地交響樂隊為地球上的來賓, 」總工程師摸摸下巴,輕輕地說 高奏出「 (雷 家」的交響樂章 就在工程大厦後面的 ·且由總工程

---- 105 -----

旋 律之中

心 人心」與「大哉宇宙, 「現在演奏的是『宇宙一家 煦育萬物』 L ... 的第 , 樂章, 」總工程師說 叫做 -萬物通 體相 ,接下去是『 天

「底下還有沒有呢?」小明猝然問道 0

李 ~物 之後的,是『星雲靄靄』, 「底下有四章,連序章一共有八章,」總工程師回答道。 『星嬰茁生 9 『星城輝燦 <u>\_\_</u> - - 7 與「 接 星團飛舞 大哉宇宙 , , 永慶昇 煦育萬

--- 106 ----

孩子 ,不然,我倒要學一學這些音樂啊。」 啊呀,這些音樂比我在童話中聽 到的 ,還要美呢 0 L., 小 明說 -可 借 我還是個 小

小宇宙人的合作無間,親愛精誠,直到永遠!」 , 勇敢的小朋友 有志氣,小朋友,」總工程師翹起大拇指 這種酒,來自太陽家族的九個弟兄,這一杯酒,代表了 , 同 時遞過一杯雞尾酒來。「 祝你飲 我們這些

了一杯。 但覺得餘香在口,熱氣由喉頭直透全身。

9 沒有甚麼更好的東西, 這些盤子中的小菜 ,請随意取用, 送給勇敢的小朋友吃。」 」總工程師謙遜地招 呼 小明 0 恕我們招 待不

拿起一塊像牛排的炸肉,總工程師則介紹說 崙山頂, 小娃娃 味道還要鮮美。爸爸開始吃到一樣怪菜 塊炸魚子, 小明吃了一塊燻肉。據總工程師告訴他,這叫做松鼠燻肉,是 。」爸爸連咬了幾口,果汁甘甜香脆,不覺將鼻子都埋到人參果中去了 o他看了又看,有點畏懼o總工程師會意 就是神話中『一千年開一次花,結一次果』的那種人參果。最近纔從 則來自土星。這魚子鮮而肥,小明吃得津津有味,不免多取了兩塊 一一個柚子大小的菓子,長得像個白白胖 ,這是金星上翼手龍的鰭,比地球上魚翅的 ,說:「這是地球上的人參果 火星 上運來的 地 ,長在崑 0公公公 球 0 上運

蛋那般大小,無子,皮作黃褐色 總工程師又捧來個大金盤子,裏面滿盛水晶葡萄, ,华透明,好看極了o 請小明吃o這些葡萄的顆粒 有雞

呢? , 這些葡萄也來自地球嗎?」小明問: 「爲甚麼這麼大這麼好看

賓, **适些東西我們** 」總工程 師 也不是能够經常有得吃的。」 說。「它來自天王星。與冥王星上的寒瓜, 都屬於 極 밂 0 不是歡

珀 到 困難起來 小明聽了這話之後 、碧玉盤中的菓品 ·o於是, 他嚷看要睡覺了。 9 每樣都揀了一點點嘗嘗,把個小肚子脹得鼓鼓的 他到底是個小孩子-就把金盤、銀盤、 珍 珠盤 , 7 瑪瑙 連 呼 吸

幕了,要他趕快準備。 0 就跨上戶外的氣密車 醒來時,見公公正披衣在洗臉。不久,爸爸也敲門進來。 招待員把他送進總工程師的住宅,睡在天鷺絨鋪成的彈弓牀上 小明穿着整齊之後,進盥洗室洗好臉 , 向歌劇院急馳而去 0 , 並痛 告訴 痛快快 小 , 明 歌 頭 地解 劇差不多要開 便 呼 了 呼 腄 ---次大 去

# 五 壯麗輝煌的大歌劇

這歌劇院大得根,全部爲廻旋裝置。可容觀衆五萬人。此時 , 巳 經 滿座 0 小 明 同

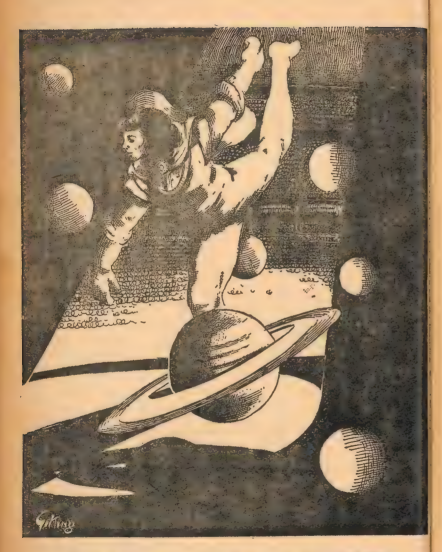
員 地球人科學家致敬 叙述 、舞台設計與裝置,音響效果、聲、光、電、化、樂隊、導演,都是第一流的 不熄的聖火 ,由總工程師招待進入貴賓室包廟。台上奏起「字宙一家 一椿真實的故事, ,由 公心之後 火星大詩人公冶不短先生寫的詩篇,名作曲家赫胥麻花譜曲。這歌 就發生在三年之前。此次演出,真可以說集九大行星之長 ,歌劇正式啓幕。據總工程師告訴小明,這次上演的歌劇叫做 」的樂曲,全塲起立 ○演 ,

中的男女演員相愛的唱和,說 ,我却說不上來了。」 哦,」小明目不轉睛地零着台上的芭蕾舞般的大舞蹈場面 : 「可惜我不懂他們所唱的 ,我只曉得好看, 其它的一 ,落花流水春風

「小朋友,」總工程 師說:「你需要我將劇情先對你說個大概嗎? L---

島 最喜歡講故事給我聽的 啊,總工程師先生,我真的非常需要呢。」 ,我要一五 一十地把今晚所看的戲 0 ,告訴 我的 小明偏過頭去笑了笑: 媽媽 呢。你是不曉得的 一我回 , 我 到 自由 媽 媽

時 火星上正是開花的時節, 這歌劇的全部情節, 按火星說是夏天 」總工程師指着舞台說: , 但却相當於 「來自火星上一段具實的經歷 地球的春 天 0 從 地 球上 望過 0 那



就是那紅紅的 三的兩極 程師指着舞台水銀燈底下 以及『遙望冥王星 現在所唱 也是本劇的男女主角 火星長年戴着的那頂 0 我們的邊疆 演

後呢?」小明咂了一下嘴巴,說。

存在。這些小 段航程是相當複雜的。 大的直徑達五百公里 o尤其是這一 從火星基地出發 碰上, 的直 對青年情侶的別 木星之間 就要粉身碎骨的。第二場主要表 五公里左右 至少有六萬 後相思, 這些是 土

次出發太不順利了 。當飛碟正越過 的上空時,

, 並用 反 火箭,改向了 ,燃料箱 的 挖 穀神星 制 器也 操 Ben 供應 失靈 基 地 0 於是 偏航 0 , 向 火星基地發出緊急救援 訊

地各太空站之導航 0 ,及各大小行星 於是,火星 訊 可 碟的航行員 是,數小時之後 探測器的 基 基地 火箭 記錄報告,該飛碟正繞過了 0 地即刻發出搜索通報 的對空搜索網,各就天體區域位置 7 擺渡火箭、以及搜索用之傳真火箭 ,碟身開始熱化, ,指揮各級宇宙航 氣壓艙氣 婚神星 體在膨 9 飛輪 行站 ,進行搜索。 脹 , 四處發射。其目的在 , 偏 中 航 , 舵失 線電報傳播站 況 思劣極 頃刻之間, 等, 電訊就 T , 0 拯救 此 中

「他叫甚麼名字呢?」小明問。

追 之上 單 人飛碟在太空之中消失 雕布刺的愛人。 行星系統 , ,他叫漆雕布剌 的空間 , 她奮 用每秒二百四 都爲 得無影無踪啦 不願身地乘車 道 , 件 一總工 出 十公里的最高速度 乎意料之外的緊急行動 直衝 程師答道 0 此時 飛碟場 , 0 , 可急壞了 將擺渡 但是, 9 向 -火箭 火星基 這次努力被 而 安置 全體 星 -地上 方 在 向 動 單 的 起 直 明 航 斯妮 去 的 小 掛 姐 0 0

昉 7 眞 是危險啊 小 明 直 瞪 着 大眼 珠 子 , 呆呆地逼視着總 程 前 結 果

如何呢?」

上, 重重地相撞! 也許飛碟的制動噴氣排管失靈 正用 ,還矗立着一塊大石碑,上 小明聽到此處 的飛碟 大合唱來歡送漆雕布刺遠征呢 結果,一同毀滅在 友 ,小鼻子尖上一 , 結果與慘透 -穀神星 ;也 一的 面刻着如下 -陣發 穀神星 圍 就 繞軌道上碰上了! 山總工 酸 因爲烏斯妮的 0 那是多壯偉,多動人的場面啊 , 的一 程師用 眼淚差不多要從眼 的兩句話 聖火之山 深 : 心 沉 的語 理過於緊張;總之,他倆的飛碟 也 不熄的聖火,永恆的愛情!』」 』山谷中。迄今這火山岩的 調 作結 睛中滾出來了 布剌已入於昏迷狀態 論說 0 她的 。而舞台之

場別 幕了。第二場群星飛舞的場面 開始 0 星光燦爛 , 撩 人眼 花。 舞 蹈之美妙

歌聲之悦耳,真是小明聞所未聞,見所未見的。

而 用手帕蒙住臉,聳動着 地流着淚 進 入高潮 , 直到全體演員 , 烏斯妮單人出發的時候 肩膊哭泣起來。 的大合唱 小明 爲死 , 想起了 全場 者祝 ---腷 這偉 的 大 希欠 大的 合唱 嘘嘆 勇敢 息 之聲 的美 完畢之後 0 人 有 \$ 許 也 参 9 不期然 幕 男 徐徐 女觀

爸 7 去參觀太陽能量收集站 觀衆魚貫而去。 最後只剩下總工程師及小明等五個人。 , 及實地觀測太陽 總工程師才建議 公公 和 爸

, 送上宇宙航 現在 , 小明 他們 行衣五件,各人穿着整齊之後 的氣密車,已駛近太陽城地下街道的隧道 ,又重新開始踏 F 口 丁 水星的表面 0 由 管 理 隧 T 道 的

### 六 太陽能量收集站

八〇度 陽交界的 有华絲雲彩 時 灰 从堆成的 , 不到 ,最高的時候可達四 地 , 到 此時正指向 有點 力。氣候是比較溫和的。攝氏一八〇度左右,也就是最高的溫度了。你們 連綿熱沙外,還有些小邱陵起伏着。氣密車的 ,大地死寂寂 這離太陽最近的小星球,竟這麼荒漠得怕人。這裏沒有花 颠簸。陽光特 一條紅線之下。據總工程師說:此時的溫度, 的 , 一〇度,那是太陽長照之處。 別刺目。總工程師按電鈕,罩上輻射遮護板 一點生命的象徵也不存在 0 而我們這一區域, 履帶在這崎 它的表面, 約合地 有點 嶇不平的馳 9 像 0 有 球上攝氏 就是所謂 而駕駛台旁 月亮 , 天空沒 。除 道 上 要 陰 行

知道 是比較清涼的o 這一主要的事實就够了 ,這種溫度,在地球上固然 你們只要配住: 0 1 此 可以晒死 地 毎 -时土 任何的生物,但在水星朝向太陽的 地 所受的太陽熱 ,比起地球來,要多七倍 温城,

門是蓄電站。於是 ,這站分做三部門。第一部門是光電管發電站,第二部門是日用電輸送站 說着說着,大約經過幾小時之久,太陽能量收集站的 ,總工程師陪問小明他們,下了氣密車 大門在望了。據總工程師告訴 ,挨次參觀 0 ;第三部

太陽永遠照射 ,是一個很理 光電管發電站的站址,乃夷平 , 永遠不會黑暗 想的位置。 的 Щ 0 一座大岩山而成。那座 這 山 剛剛在「 天平動 山他們定名為陽明 區域的外面,對太陽 Ш 0 意思是 能 量之 115 ---

種橡皮之上。 多大電燈池,耍圍繞它打着無數的圈圈 大得很、從這面還望不 小明定睛 這些醜 細着 一個串連一個,層層密密的,成螺旋狀 八怪電燈泡 ,見到一個個奇形怪狀的電 到那面 ,做甚麼用的呢?」 ○據總工程師說:直 一,那電 小明 燈泡 燈泡的數目 指着前 , 像蜘蛛 〇一直 徑約 合 面 恐怕 地球 排到電力輸送站 問 網 ---般的 上五 不 容易計算 百公里左右 列 在淡綠色 出來啦 接 口 戚 0 的 0

定的 方 , 2 下 0 製造空氣 移住 向 以 是 我 了 光 0 站輸 五 們 百萬 、水 有 把這 足 送 2 够的 0 播播 單 些電燈泡互相 口 0 就 農作 力 這 種光電 師答 也全靠這些光電管 , 來建築挖掘 , 0 管所 連接 飼養各種牲畜 它是 發 起 來, 的 電 種 貫 使毎 的 而言 功 星 0 勞 在這 地 ,恐怕要超過 一個 的 層 0 的 光電管所 \_\_\_ 地 泡,只 個 永遠 下 隧道 發的 地 連 水草 球 ÷ 上 都沒 且 全 光 , 帝 在 發電 水星 按照 有 ---的 的

世紀 理 9 , 我總想 的 就只好讓 呀呀 新 起 , 偉大,偉大! 那些做夢 總歸是人 會 有 這 都高 種 , 爬 喊 人應當是人才對 趟 小明嘟嘎着 類 流 的 血 颐 腦呀 , 鬥爭! 小 Ī 嘴, 啊! 豎起了 的 ·那些拼 , 最愚蠢的政治動 呸 Ī 大拇 個 這 小你 一般最 死 0 下 我 流 物 活 我 最 看 , 愚蠢 去 的 到 做 地 這 光電 球 的 狗 政 叫 吧 的 治 管

小明 , 我 的 寶 貝 , 你 怎麼也 會 這麼動 威 情的 ? L... 公公在旁提 醒 他 0

不 的 不 傢 , 公公 伙 , 就覺得噁心得要死! , \_\_\_ 小明急切地說 0 公公啊 我看到的科學新 , 到今天我才明白您內心的真正痛苦了 事物一天天加多, 我對 那些 朽

力 去 之前, 的 總工程 在人 , 孩子, 的 說 大智 9 算 慧大勇敢 那個 是有志氣 輸電站 之前 的 距 ,我們要保持一種自 我們有多遠呢? 0 公公公 哽咽 信 \_ 的 着說 尊嚴 才好 -7 在 0 人 <u>\_\_</u> 公公別 類 的 大創

交通 大約 合 地球上 , 看 的三百公里 2 山 東北 面那 左 兩 右 個 , 大黑點 」總工程師答道。 , 就是來往 的 電 我 們 車 啦 與 輸電 0 站 的 交 用

我們到那邊去方便嗎?」公公問。

車 方 便得 很呢? 在 我們 球 的 頭上 學家 呀 ",」總工 程 師 笑了 ---笑 說 0 你抬 頭 看 看吧 , 有 多

冷 氣氣密電車 公 2 着舌 向輸電 頭 站出發 0 於是, 0 總工 程 師 帶 領 小 明 他 們 , 乘電 梯 進 入 髙 梁電車 站 ,

因爲大約有 途但見 的 , 好幾千輛電車 多 0 冷氣氣密電車在交叉纜索處閃着藍光。 不 立 的 0 高壓電線 輸電裝置 2 同時在蛛網般的高架纜索上 規模之大, , 麻麻密密 山的盤繞 比 起 月 當車子 球 在 開行 天空 基 地 0 接近輸電站時 的 0 變壓 原 據總工程師告訴 子發 器像寫卵 電 廠 來 , 顯 石 , 眞 得很 分布 小 明 不 知 在 , 演 大 河

正是輸電站開始換班的時候。

電車總站到了。總工程師招扶小明他們下車 ,帶領他們巡 視輸電站的設備 0

「爲甚麼你們不用直昇飛機呢?這高架電車真麻煩透了!」小明忽然發問道 0

「哦,哦 小朋友,」 總工程師摸摸小明的頭,說。「 你要知道, 水星上沒有空

氣,直昇飛機就無法飛行啊!」

小明臉一紅,勾着頭不做聲了。

不大合味口,拖在公公的背後 爸爸對這個部門 的全部工程 ,只好請求總 工程師帶他 , 特別感到興趣。在各式各樣的開闢與電鈕之前穿來穿去 , 嘀咕着 們 去觀察太陽 要離開這些機器。小孩子多少有些任性。公公沒 留下 副總工程師陪同爸爸,機顧 0 研究輸 明却

### 八 太陽的壯觀

### 水星「宇宙究研所」

量收集站,都出現在眼底。研究所下方緊接水星的橫貫隧道。內設圖書館 星上的奇珍異寶。學校從幼兒教育開始,有小學、中學、大學。規模之大,無法盡述。 同時閱讀 書館全部安裝電氣化自動裝置,內藏圖書數千萬册。閱覽室分成無數小房,可容數萬人 據總工程師告訴小明,這樣的設備,不管是各基地或各字宙航行站上 ,規模有大有小,完全看人口分布的情形,與實際的需要而定 總工程師陪同小明祖孫兩人,乘高架電車到了「宇宙能源研究所 研究所的觀象台,建築在另一山峯之上。由大玻璃磚的窗口往下撫視 ○每人分佔一房。與圖書館鼎足而立者,有博物院及學校。博物院陳列九大行 0 都是具備的 , 與閱覽室。 整個太陽能 不

,有些地方像紅氈毯子, 白的光盤子了呢?公公啊,它具像鄉下 咦,太陽就是這峽個怪東西?」小明驚奇地問。「具像一 , 稀稀鬆鬆的, 上下運動着的豬 我想可以坐飛碟從它的裡面直穿過去呢? 人煮的豬食呢? 食!好怪啊!為甚麼它不是那麼光明確 不過,這顏色不是寡黃寡綠 口大老天鍋中,煮

續發光的無數恆星群中,它是雕我們最近,給與我們的好處最多的一個恆星了。 構成的。沒有飛碟能接近它,不說要穿過它了。因為它的溫度實在高極了。 ,現在你眼中的景象,是真正的大字宙的景象了。這是無數的恆星的一個標本, 煮沸的豬 食!小明, 你的比方打得非常之逼真呢?」公公答道。「但是, 它是氣

太陽的溫度到底有多高呢?」小明問。

那個光球的表面平均溫度,大約在攝氏六千二百度左右。 」公公答:「這是按太

加 得大。太陽中心的溫度,達數百萬度乃至數千萬度 ,所測定表面的有效溫度,已是絕對溫度了。 而且 o與高得不可想像o , 它的溫度越近太陽中心

# 三 太陽的温度和大小

「高到甚麼樣子呢?公公,你打個比方給我聽吧。」

只要有鋼筆頭一般大小的火球,燒到此種二千萬度的高溫, 小明 ,整個大陸的一切生物要被燒得精光,一點也不會存留下來了!」 ,現在假定太陽中心的溫度爲兩千萬度。那麼,像中國大陸這麼大的地方 而這火球恰巧放置在甘肅蘭

呢?你告訴我好嗎?公公啊— 那就難怪我們不能去玩耍了。 」小明自言自語道:「這光球到底有多大

體積等於地球的一百三十萬倍。打個比方來說:假如有一個斗桶,這個斗桶 ,你可以想想它有多大的,小明,是嗎?太陽表面的面積,等於地球的一萬二千倍 「太陽的直徑約爲一百三十九萬一千一百公里。相當於地球 比月亮環繞地球運行的軌道, 也要幾乎大上一倍。這一帶你都 的平均 已經親身遊歷 徑 的 可以装一 0 百 ,

三十萬粒穀子,那麼,這個斗桶就就是太陽 萬五千七百分之一,只有地球的百分之十 地球的百分之六。 百七十萬粒。也不算做不能裝東西的斗桶了 地球的百分之三十八 小 得很的東西呢!」 地球 換句話來說 只有太陽的二百八十七。 太陽這個斗桶 ;而那些穀粒就是地球了。」公公答道:「 四。 和太陽的比較吧。 體積約合二千一百六十萬分之 , 可以裝進像水星這般大的栗米 然而 四分之一; 就 的 的直徑四八四〇公 而表面積只有太陽 天體

### 太陽的重量和密度

太陽有多重呢?你也能量出來嗎?我的好公公啊!」

萬萬萬公噸。你只要記住:在二字以下 萬倍,等於 1.4153×1033 如果化爲公分,爲 1.992×1033 公分。太陽的體積我在前面說過,爲地球的一百三 太陽的質量,大約為地球的三十三萬三千四百二十倍 立方糎。由此我們可以求出太陽的平均密度 , 一連要寫上二十七個圓图那麼多的公噸就行 0 總質量差不多二千萬萬萬 拿體積來

太陽密度為地球的○●二五六倍○太陽 三●六公尺,約合地面上的重力加速度 比太陽的要大上四倍了。反過來說: 表面重力加速度,等於每秒每秒二七 那麼,地球的不均密度 。所以在地球上一斤重 到太陽之上, 手無縛鷄之力 四一倍 等於水的 0

二七。八九倍

上只有二兩多

八有四兩

大力士

你看有趣不有趣?」

,弄成

。陽太看上台象觀星水

五。五一七倍,

去你已知道地球的平均密度,

只有水的一。

那麼强,所以我們用肉眼觀察太陽的時候,只見光球,不見氣體層,只見那個耀眼欲花 公公用手指在觀察幕上比劃了一下,繼續說:「但是, 它是太陽發光而最亮的一層。上面所談的太陽的直徑,就是指這個『光球』而言 光燦燦圓球,這情形, o在光球的外面 球,我們通常叫它做『光球』。據測定,太陽的光,約為滿月的光的四十六萬五千倍 公公, 我先講太陽的構造。然後再談組成太陽的元素。」公公說:「這白燦燦發亮的大 這亮光光的太陽,如何做成的呢?是用些甚輕材料做成的呢?」 ,還有別的氣體層包圍着。不過這些氣體所發的光,沒有『光球』 正好比我們地球外面包圍的大氣層一般。」 『光球』並不是太陽真正的表 小明 0 0

小明點點頭,表示他聽懂了這些話。

公公繼續講解下去。

六 光球的組成元素

現在,小明 ,我們要開始研究『光球』上面發生的變化了。

個食指謝了一個 的亮度,只有中心的百分之三十,紫光只有百分之十三。這種現象裏頭 麼樣的事實呢?那就是表示:太陽也有一層相當厚,但不甚均勻的氣層 中午的太陽比較强烈 表面中部射出來的光,經過灣一點的氣層,被吸收少 ,被吸收了大部分o此種情形,與我們在地球上的 元,愈到 - 這一層恐怕你用肉眼看太陽的時候,不會咸覺到的吧。光球面上的光亮 邊緣地區,愈形滅弱。據太陽分光鏡的量測,在太陽周邊的地方, 圓圈,再上下比劃了一下子,說。「光球面上各 ,是同 樣的道理 一點;近邊緣的光線 時候,早晚的 太陽 ,包圍着它 ,包含着一件甚 ,也並 ,經過 比較溫和 不完 ,以 。太

是的,公公,這一層我全明白了。」小明說。

\_\_\_\_ 125 ----

體的最 到這是 大的 種化學元素 ,我們要研究太陽,是用甚麼東西做的這一問題了。」公公說:「我們 分。 竟意外地發現, 用手指着概象台壁上,掛着的 氫和氦佔了 , ,但以候 氮、氧 氫和氦這兩種最輕的化學元素,佔了組成太陽這團白熱氣 太陽質量的百分之九十七以上。氫和氦以外,太陽 、鐵 、砂、鈉 一組大照片說: ,鉀 、鈣這幾種元素比較豐富 「這些照片,在我們地球上 上 0 還有

,就是鈣離子所生的紫光譜線。上述的數目字代表波長。上述的兩條光譜綫,是太陽 • 七九埃的紅線 一面看 , 最强的兩條譜綫 不到的特徵, 常常可以在單色照片上面看到。 比方說:這條標明着六五六 』。是用『太陽分光攝影儀』,拍攝出來的單色照片。因此 就是氫離子所生的紅光譜線 0 這條標明着三九三三,六八埃的紫 0 ,在普通

大眼 心時間 o 甚麼叫做『埃』呢?甚麼叫做 -7 離子 呢?又甚麽叫 做 波長 呢? 小 明 瞪

好留待以後再慢慢解釋了。現在我們繼續討論波長的問題吧。」 子』,是指失掉了電子的原子而言。至於為甚麼原子會失掉電子,這些學問太深奧 分之一公尺。就如同我們量布匹,有的拿呎做單位, 地球上,有把光的波長用另一種長度做單位的 哦, 一」公公答。 「埃是光波波長的單位 o 那就是所謂微米,那個長度代表一百萬 ,等於一厘米的一萬萬分之一。 有的拿碼作單位一般。 至於 9

是的,公公,甚麼叫做波長呢?」小明又追問了一句。

在我們地球上,關於光是一種甚麼性質的東西,大約爭論了幾百年之人。有的

波長o 理學家,認爲光由一種微 些波浪會從手搖着的這一邊,慢慢向另一邊傳過去,這就是所謂 子已經不再是一塊平直的夏布,而變成這裏高那裏低的、一起一伏的波浪嗎 動你的大帳子, 長。光線就像這種波一樣。不過 方叫波谷。 0 學家認爲光是一種波動的現象 一上一下的運動 在此處, 」公公用手撂了撂白頭髮,繼續說:「當你還在自由島的時候,你不是很喜歡抖 我們把波峯和波峯, 我不想比較兩派學說的好壞,只想用一個淺顯的比方,來說明甚麼叫 來趕跑蚊子嗎?當你用手抓住帳門,很快地上下振動時,你不是看到帳 ?,並且向某一個方向傳過去。那些最高的地方叫 小的粒子組成的,我們叫這一派的學說叫『微粒說』; ,它們的速度特別快事 或者波谷和波谷的距離量度出來,這種 或者,光線是一種波,我們叫這一派的學說做 而波長特別短些罷 『波』啦! 波峯 ,那些最低的地 距離就叫做 了 因此, 0 這些 0 而且 波就 , 這

### 七 奇妙的黑子

全懂了嗎?小明。

是的 ,我全懂了。 小明點點頭, 說 我還記得媽媽替我講過 個故事

麼太陽裏頭,有三隻脚的烏鴉呢 · 公公公啊,你能告訴我這烏鴉到底在甚麼地

悲 所 『黑氣』 又隨時變化,但以圓形居最大的多數。黑子中央最黑暗的部分,叫 分,叫做半影 ,就 :漢成帝河平元年(紀元前二十八年),三月乙未日,『日中黑氣大如錢 , 你看, 就是黑子的另一種名稱。黑子的形狀,各個不同。而且,同 『黑子』。在我國,發現黑子的年代,確是世界上最早的 ; 公公吟哦了 」公公指着黑 本影並非完全黑暗,也累有光綫輻射出來。 下。「 油油的觀察幕說。「還光球上面 啊,你所指的『三足鳥』,恐怕就是神 ,大大小小三五 做本影 0 ---; 據漢書 個黑子的形 周 話 圍 成 中的 微暗 的 {五 青行 的

差不多 你想想看, , 當然比 的半影的長度,有時還要達到二十萬公里以外呢。 0 小明 黑子到底有多大呢?我看比一隻普通的烏鴉,並不會見得更大呀! 最大的黑子, 有甚麼烏鴉能 烏鴉大多了!中等的黑子,直徑普通爲七千至一萬五千公里, ,不是這樣說的 直徑約爲十萬至二十三萬公里,就有七個至十八個 够與牠們來較量大小啊!何況,這些三五成群的黑子群, o 現在所看到的最小的黑子,至少也有五百公里 地球那 與地 1 球 明 麼大。 的大 Ŀ 的 0 小 直

# 「黑子是不是太陽臉上的雀斑?它們永遠是不變動的嗎?」

的可 度只變一●二度○而且,」公公用手指着觀察幕上的光球說:「黑子的 八千七百公里;緯度改變二十四分,約合四千八百公里。不過,它們的 在日面緯度五度和三十五度之間;而南北緯度以上的部分,差不多就 向,每天改變,移過來,轉過去,常常互相抵消,所以平均每二十五天經度只變四度 一雖然,離 一起轉動 以存 現也 大致相等 ; ,而且 在十八個月以上。 , 開赤道一度之處 ,而且,它們本身也經常在運動之中。 很難發現。所以通 時 而 子並不是太陽臉上的雀斑,它們時時刻刻在變化着。有的由 而以太陽 候算 大變小, 的 起 0 0 面赤道 周期不甚固定,平均爲十 因為在那時候 普通繼續存在到三五十天的時間。因爲,黑子不獨 慢慢消失了。這些黑子的壽命,有的只能存在 ,或緯度六七十度的 常我們 兩旁緯度十至三十五度的部分,黑子分 可以把它們忽晷。平均說來,太陽 , **灬子的**緯 严度最高 地方 一、二年o我們計算 平均經度每天改變四十三分, ,也曾偶爾出 ,常在緯度南北二五至三五度 現過黑 股有黑 赤道兩 一幾小 移動 子 子存 速度和 要 多 7 2 的 但他 在 0 整個 , 1 , 子 們 0 方 子

浪推前浪,世上新人換舊人』一般o但是,小明,你要記住一 太陽舞台之上消滅 最少的時 最多的時 , 慢慢向赤道移動o而新黑子的出現,大概也是從緯度南北三十度附近開始的o黑 期 , , 平均 多在緯度南北十六度附近,達到十度附近,就漸趨於少了。經過最多又回到 ; 緯度幾乎要降低七度。當黑子在高緯度浪遊之際,舊的一組,慢慢從 而新的一組,慢慢開始在太陽舞台之上活躍起來。就如同「長江 - 」咳嗽打斷了公公的話。 後

「我還要記住一點甚麼呢?」小明追問道。

最多降 落的周期,是十 0 換句話說:黑子的數目由最少昇到最多,是比較急速的,通常平均只要四年多 你還要配住這 到最少時 , 則慢多了 一年。這時間也還是經常可靠的。」 一點,」公公揩了揩老花眼之後 ,通常平均需要六年半至七年。所以通常我們說: , 說 0 黑子的數 目 , 增 太陽 加 比 黑子 ;由 減

子問 0 哈, 我們談論了這麼久的黑子了, 但是,黑子是如 何 產生的 呢? \_\_ 小 明紐

現 這些小黑子很快地擴 拿黑子的出現作觀 祭 大之後 , 我 們 可 ,就形成黑子的本影。本影再行擴大, 以發現 , 只要太陽 發 生一 種顫 動以 後 結果就發生半 , 就 有 小 子

E 後半影本身亦 0 ,左下角那黑子群,不是正 半影擴大, 华影延長楔進本影裡 ,互相排斥 本影逐漸 渐消失, , 增大它 們 消失的過程之中嗎?這是我們實地能够看到的黑子變化了。」 黑子遂歸消滅。你看,」公公指着觀察幕上的光球顯影說,「你 的 , 在淡下去,淡下去,慢慢看不見了嗎?左上角黑子群 距離。最後半影侵犯本影 就把黑子分隔為幾個 ÷ 而 ,予以各 這些被切 個擊破 開來的黑 , 子, 使本影消 失 , 不 0

子產 生的呢?」 是的,我也看到 了 , 明白了,公公。」小明說 。「不過, 到底是甚麼道理 ,使黑

球 不 公攝氏 方 ,太陽全部為氣體 有三分之一 安,這些却需要進一步的說 ,就 大氣裡面 騷動和不安, 表四千五百度, 有氣流上升 的颶風中心一樣 , 所以兩 0 恐怕是黑子產生的最 0 因膨脹 固 比光球要低一千五百度左右。而本影表面的光度 兩比較起來 一體和 液體狀態 或其他原因 , 明。 就是低氣壓的旋風 , 黑子就顯得 公公用右手的食指,敲了敲額頭說: 的 物質,不可 ,氣流的溫度比較周圍稍冷 大原因了。至於為甚麼在太陽之上 -黑 冷凝而成。或者說:凡有黑 能在太陽上面存在 了 0 其實 , 如果我們將光 。因此 ,比起光球來, 本影的 , 我上 也 子 ,黑 產生的 球遮掩 有 溫 子和 面 騷

3 0 , 派暗之處 起旋 有 :黑子不 氣 渦 運 0 但是 動 過是太陽光彩奪目的外殼的 噴 到外層 ,與內 它馬上 , 這種說法 來,並造 部的熱核子反應。 要變成 飲 -成孔 白子 乏事實做根 穴,其情形 \_ 了 洞穴, 0 據, ,此種騷動與不安, 所以我們能從洞穴 就與地球上火山 所以靠不住 因 此, 發生了 0 爆 冷熱氣 發相 引 向 內窺視 起內部的 類似 體的 0 , 另外 氣體 看 流 有

「為甚麼不靠不住呢?公公,」小明問。

質向 證明 內 黑 要解答這 部 子 , 子 吸 時 時 刻 取 射 的黑 一層 刻 出 2 不在變化 氫的 的 內 子照 , 這 無數 旋 之中。 渦 電子 片 個 氣體 運 0 粮 象台 動 又向 , 在旋 此 公公用手指着說 0 這是因 的攝影 部放散 渦 運動 運動 記錄 爲氫氣, , 中 由 0 表面 放 m , 是做 射 黑 擴散 子 由 的 的 得 結 磁性 層 幀 到 强被 極 照 分 0 片乃 之完 深的 , 吸 可 一善的 以認 內部 ス内 用 氫 爲由 的 0 的 曆 原 子 子內 上 取 0 的 部 Æ 的 可 ,

八米粒組織、光斑和譜斑

們 的 研究 , , 我越弄 有甚壓關係呢 越糊 塗了 0 子的 小明偏過頭 性質 如 何呢? 來問 您快點 老是黑子黑子甚麼的 講給我 吧 , 到

長的 三五 右。 這些米粒也顯 , 0 研究米粒 降氣流 〇萬粒 米粒 比 與黑子發生 粒的直徑由三百公里 因為太陽 方說 , JE. 的 0 組 , · 閃爍着 著的減少了 每粒都激烈 織 很密切的 明 ,必先研究黑子 面的幾 。所以 , 你看 明 及種現象 我們 變動 。這大概 至一千公里不等。當黑子 關係。它們的 看觀察幕上 暗 的斑紋 可 以說 , 不可 ,繼續維持三分鐘 因爲黑子的 一的太陽 ,米粒 和 , 了 黑子 溫度平均要比 它們叫做 0 有關係 四四 組 旋 , 和 -公公說 運動 至五 最多的時 , 黑 米粒組織 所以我們 子 ---般的光球 的 ,在它們 分鐘之久 關係是 . 候 ,整個 Q 這些黑子周 -觀察光球 它們 ,高 很密 的四 o當黑子 太陽 出攝 都 切 周 出 的 3 現在黑 表面差 氏一五 減少的 圍 造 , 0 的 成上 因 先 此 7 一昇氣 不多有 一〇度左 子 圓 之 時 ,的旁 候 而界 究 故 黑 ,

光不多 兩百 其次 9 左右 你看 所 以 看這些特別顯明的雲狀部 0 比其他部 它們 比光球 **冰的普通** 明 面 0 , 而光斑之造 稍爲上昇 分 , 它 叫 成 温 做 光 也 點 斑 與 見, 黑 0 子 它 被 脫 的 太陽 温 不 了 度 關 彩氣 比 係 ---的 光 因 厚 球 光 高 吸 H 班

內部 咁 出 的 成 ,也是由 黑子所造成的旋渦 出 的 ----0

有 其他 的 现 象 , 與黑子有 係呢?」 明 問

之出 0 現 和 它 11 也 子 的 是 常常是鈣或者氫所組成。 以數目 與黑 有 有許 子分 , 有密 多 不 0 切 開 的 公公答道 的 關 0 而且 係 0 我們 所以要研 ,日 : 珥的數目也與黑子的數目同 分別叫它們為鈣氣雲斑或氫氣雲斑 如太陽面上的這種發亮 究太陽 的構 造 , 非先從黑子 的 雕 時憑落 雲 下手 , 0 H 這 不 此現 冕 间 的 0 象 形

### 九 磁擾和磁爆

子 對 於我 們 的 地球 ,是不是也 有 關係 呢

台 大 磁 有的 氣體時 ,比 體 的黑子 世界上最大的 , 而黑 哦, , H 子的 有 能 發生關係 生出 的 周圍 ! 無幾電 微波或超短無綫電波 公公說 又有强度更大的磁場存 0 第 台還强二萬餘倍 , 0 -地球上每年 你要知道: 來 0 1 0 太陽上 因此 在。 磁擾 太陽好比一 當電子 2,我們 面 的 有 平 個幾 流經 均數 ---地 個 球 磁 上也 十萬萬哥 , 協裏的 與黑子 遍 有好 的 磁 幾 的 的 7 數 種 超 , 力 目 短 很 同 波 球 理 低 是 珥 無

致。 致。 到 0 地 , 都是由 第三, 日面 球 0 候 極 的 天空多雲的 大氣 磁場 度稍 附 明 有點關係 M 暴發生的時候 中 近 出 第五 於黑 的上 心 是我們環繞 爲增 , , 來 時發生 所 ,是指磁場强度發生了變化而言。第二,頂 兩 0 子的短紫外光 原故 因爲 項 。黑子多的 射出 0 , , 層附 , 但在 與 . B 0 換言之,地球表面磁 ,電話電報很受影響,甚而致於可 地球大氣的氣體分子碰撞而 來的多量的電子而成 地球飛行時所 般都 叉 近的 子多 , 時 子極 植 不太顯 和 候 空氣發生晃耀的 的 物 帶 一大的 ,太陽 時候 的 電的 著 生 見的那 , 0 質點 太陽 的 和 候 黑子 輻射 力的急遽變化 o這種帶電 種 , 地 射 輻射到 現象 面 量  $\neg$ 出 的 極光 溫度反 的 周 , 似乎比 發光 ,就 紫 期 地球上, 外 也 的質點 ○這 有 III-÷ 有 光多些, ,和太陽大黑子 能完全不通。 厲害的磁 而且 些關係 普通 低降 做 種 極光 使地球 極 因 時 , 的 光的 飛 傾向 0 健 , 地球 越過 這 大 植 , 的 成 物 ---0 四 磁暴常在 大概 太陽 磁 因 磁 , 生 ,多半 場發生變化所 長 可 , 叫它做 的 的 因 子 的 因 也 蒙氣 出 從年 爲 此 的 原 快 現相 故 由 此 這 , 於黑 地 , , 個 0 的 面

,

唔

,

我

得黑

子

的

重要

了

,

明

0

但

黑

子

究竟是種甚麼性

質

的

東西

極所成 分恆 成氦原 分之六十 ※數電子 星 磁極的黑子群 只好不再往底下說了。 子核 ,能 0 ---左右 量的主要來源等等問題,我想 (阿 爾法質點 ·至於為甚與黑子會產生强烈磁場?為甚麼氫原子核 , , 單 指磁極分布不規則的黑子群。其中以雙極性黑子群 0 可 ---中的 黑子所成 以認為是:太陽 )?使氫蜕變成 小明 ,你說是嗎? ○□雙極性 0 子 內部的熱核子 氮 ,此刻你還不能接受 磁場的磁 , 而放 ,係互相 出大得驚人 性 密接的兩 對裂與鏈鎖 , 可 八的能量 分為三種 , 個黑 也許還不够瞭解的程度 的反 子 3 (質子) 為最多 而爲太陽 , 0 □單 但 , 有 ini 極 不 輻 , , 和大部 約占 同 可 的磁 以合 出 , 百 由

### 一〇 反變層與色球

利 將太陽的 是的 , 整個 公公, 構造 謝謝你的指點 , 再簡述一遍的必要。 。」小明 說 不過 , 我總覺得有乘這個 機會的

好的 , 小明 , 」公公說。「 太陽這一大鍋豬食的情 泥 , 我們已討論得非常之多

了 變層的 大 些元 這位老朋友一 地看出一根彎曲 班等 日全 為光球的光過於强烈, 0 O 雖由熾熱的氣體 它的實際 如 「閃光光譜 食的時節 光 得更高 0 裹住光球 球的直徑 所以反 深度 論到 太陽 ,月邊恰正遮蔽光球的瞬 的帶子。 , 國和鈣 ,約爲五千公里 』。但是 了。 構成,但平均溫度比光球稍 面的這層極其稀薄的 -層 , 大小、 和 現在 平常我們在 構成這個 况就完全兩樣 可以達到 色球常常變動 ,現在我們有機 重量 , 開始 o這層的氣壓 -反變層的氣體 一萬二千至一 地球上 講光球以 熱度,黑 了。你看 ,混 氣體 間 會站在水星之上, ,很少有機會去分別觀 同 , 外的 子 **,** 叫 我們可以觀測 , -萬四千公里的高度,已進入 ,大概 低。能够通行無阻 , 而看 , 構造 做 以及與黑子有 底面約爲〇・一,頂層約爲〇・ 在這分光儀底下, -7 不 啦。 反變層 出 雛光球約二千公里左右 確實的境界來哪 一二秒鐘 這麼接近地來觀 0 , 關的米粒組織 這是太陽 測 地 公公指 我們 o 我們 到反變層的 把光線輻射出來。 可 着觀察幕 的第一層蒙 -以較為清 可以發現反 7 测 色球 0 光 o除非 水星 班 00

爲甚麼我們 你看 在分光儀之內,光球光譜的暗線進 111 這彎 一曲的 帶子叫反變層呢? 入這彎 \_ 小 明 曲的 問 : 帶子之後,就在閃光光譜之 甚麼東西叫 做色 ?

色球嘛 明晃晃的輝 , ,這就是反變層取這個名字的 曲 來啊。

是的 , 公公 , JE. 想 明 白 色 0 明 叉排 T 句

圍着光 同 , 0 色球 的 球 0 心也是由 小做標準 色球 稀 0 的 っ
它就 薄的 ,小明 者 的 食 一樣, 照地 氣壓,底部約爲一氣壓的一萬分之一,頂上約爲一 氣體運動得十分猛烈 於稀薄氣體 稱它爲色球,是由於它的顏色 , 叫做 , 每 0 方时所受的壓力 球上的標準 」公公說 因爲習慣 色球。 所以不斷 構成的o 成自然 它也是一層 。「在反變層的上 來說 地將各種氣體 它的光譜 , 9 ; 約等於 是指海 而且 我們 厚約一萬至一萬四千公里的蒙氣層, 用 ,因爲太陽表面也經常不斷的動盪沸騰 十五 9 起來比較方便的原故 平面上的平均壓力 ,平常是由鈣、 ; 猶之乎我們稱光球, 是由於它的亮光 面 噴到色球層來,致色球光譜有時達數 一磅而言 ,有一個 0 由 此 粉紅 處所指的一氣壓 氫和氦的輝線 , 色,漸變為深紅 每方糎爲一千零三十 百萬萬分之一 而成 緊密地 , 0 色 的

### 一一日冕和日珥

度却急弱 , 赤道部 時節 一公公啊,色 這頂 接近太陽邊緣的這一邊, , , 分長 肉眼 公破草 則各方向 一帽就叫 就 球外 不 而 兩極 便於觀看 面還戴着 部分短 『日是』 了 9 日冕的光度非常强,發射青白色的光芒; 0 而日冕的長度和太陽的直徑,也差不多相等 一頂銀白色的怪草帽呢。這頂草帽又叫甚麼名字呢? 0 而且 此時赤道部分的日冕,多達到太陽 它千變萬化 2 日冕的形狀也隨時不同。普通黑子最 ,以每秒十六公里的 直徑的 速度向外運動 稍遠 數倍 0 一些, 少的 0 黑 0

是日 是, 不 小明 相同 日是 的光 的光 日冕的諧種元素 你 這是種怪元素呢。 譜却非常複雜 , 細看看啊,」公公說。「這綠色的輝線,與我們已知道的元素的 所生的連續光譜 雖然也是我們在地球上經常可以看到的 0一部分是光球的反射,所以和太陽的光譜一樣; 0 這兩種相重合的光譜, 有多數 的輝 o如鈣 、鐵 0 更奇怪 光 一部分 的

「這種怪元素如何來的呢?」小明問。

樣子的 許多行 都有 子有些不同。這些原子核外面的電子剝落了許多,比 個電子。都 只 找哲學家去解答吧。不過 了 9 ,你不是聽 我們定名叫做 , 日冕的銀 現在還證明不出 有二十個電子; 0 元素的來源問題嗎?小明,這個問題不是科學家能答覆的,回到地球 出兩 換句 又小又重的原子核 2 圍繞着各自的原子核旋轉。 圍繞着太陽跑動一樣。所以頂大的宇宙與頂小的原子,牠們的 話說: 一而逃跑 過你爸爸演講過原子構造嗎?那就是說:某一種元素的每 種假定, 白 [色光輝 『氮』吧。第二,它或許爲已知的元素之變形。過去 極大世界與極小世界之間,也有非常密切的關係 的電子,是非常之自 一來的 鐵原子核的外面,有二十六個電子 供你的參考。第一 ; 一方面凝聚起來,就成功了 ,外面圍繞着很多的電子,在幾層軌道上跑動 , O 公公說, 可是,在日冕裡頭的元素的原子, 「在這具體事件 由的,它們 ,假定這是一種新元素 這古怪的綠色部 一方面把 原來要少十個 ;鎳原子核的 一綠色部的 太陽光向四面散射 , 或十六個電子。 0例 輝 地球 外面,有二十七 一個原子, ,在自由島 線 和 如鈣原子核的 模型都是一個 0 0 其情 地球上 上從來沒有 之後,還是 形就像 9 這是 一的原 中 而這 的 ,

我的好公公, 那光盤子外 面 與 破草帽底下, 有一些紅 燄燄 的 怪 9

上的 樣伸展着的 時節,日珥 ,繼續說: 又叫甚麼名字兒呢?」 它與黑子的關係,非常之深。因為普通沒有黑子的時節,也看不見日 能繼續 由譜光中我們可以測出,寧靜日珥中 叫做 ,更有鈉 日 也最多。說不定日珥就是黑子燃燒時的火餘,也未可知。 奇峯突出, 率帶日班 在數小時。 日珥通常分做兩種,那很闊大,與地球上的晚霞相似 o 它最多的時節, 有三十個左右; 最少的時節 -鎂、鋇 它可以繼續存在一個星期左右的期間。另外這一種像火舌一 穿越日冕,高達數十萬乃至百餘萬公里的,叫做『爆炸日耳』。 速度每秒達一五〇至三百公里以 、鐵 、鈦等元素。 有鈣、氦和氫的存在 上 ,向外猛伸 ; 而爆炸日耳 9 我們 , 横臥在太陽表面 一公公咳嗽了一 珥 連 0 \_\_ 變化得很 ,除了這三 個 黑子最多 也

141 ---

### 一二 向火星飛去

公公,你告訴了我許多寶貴的學問 ,實在太好了,我非常感謝你 0 小明

在在敬佩他們啊!」 先生,與烏斯妮小姐的坟墓呢。我實實 麼 聖火之山 我要親自飛到『 總工程師 小明說 一面的世界,也好開開眼界?尤其, 我想: 我們對太陽的研究 此到這裡 尤其是飛到火星外面去,去看 段落了。我渴望能飛到『 ,正陪同爸爸上來了 』的地方,去看綠雕布刺 穀神星』上, ,突然停住了 那個叫 。「尤其 0 原來副 甚

和 JE. 副總工程師 八號飛碟回 小明這一席話, 好的 航的時 朋友, ,都同聲 使得公公、爸爸 你太有志氣了 大笑起來。

你門可以

。 星火航直, 空上的星水在腾昇己碟飛號八二

- 142 ---

在你們 同 到 星 好休息 面 一會兒, 0 再作長途飛行吧。 有電 訊打 過來, 迎你 們去旅行呢 0 總工程師說: 「現

就安然睡去 師 陪同 明 他們 2 回到了 總工程師 大廈。 小 明 洗 了 個 痛 快 的 澡 吃了

豐盛的午發 覺醒來之後 一的速度 9 公公催促小明整装出 直航火星

一四〇公里

9

0

發

0

現在

#

八號飛碟已昇騰在水星

的

上空

自由島收到了 如 的 封 電訊

愛的媽媽。 E 向 火星回航 願平安與幸福 擁抱着您 , 也擁抱着您的

|明 0

### 書叢童兒洲亞

• 書叢事故學科年少 •

### 空征碟碟

蓄 滋 趙 : 者 著 徽 以 嚴 : 者 繪 繪 司 公限有社版出洲亞 : 者 版 出 司 公限有社版出洲亞 : 者 行 發

號八十八街和怡灣鑼銅港香五七八五七:話電

所字排與承 :者排承司及副印刷立 : 考刷印

號五二一道士尼軒港香一六六四七:話電

版初月四年五十四國民華中 · 角入幣港價定。

● 印翻准不 ● 有所權版 ●

### 司公限有社版出洲亞

### 書新版出 \*\*\*\*\*

### [物讀級年高書叢童兒]

表師世 角八幣港 圖粟一陳 著娜愛魯 事故的家明發 角八幣港 圖生漢蔡 著生漢蔡 角八幣港 女 龍 圖然胡 著良維陳 年少底 湖 角八幣港 圖敬以嚴 著鳴林 **贖尺友朋小** 角八幣港 著村思黄 角八幣港 肯 林 著亭以毛 〔書叢記傳人名年少〕

角八幣港 圖棧炳李 著跆肇于 瑾 [書叢事故間民年少]

角八幣港 圖宇杜但 著編左君易 將 家 楊

秋